



КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Информационная справка
об участии обучающихся общеобразовательных организаций
Тосненского района в мероприятиях ГБУ ДО Центр «Интеллект»
за 2021-2022 учебный год**

В соответствии с соглашением от 05.02.2021 №113 между комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, администрацией муниципального образования Тосненский район Ленинградской области и Государственным бюджетным учреждением дополнительного образования «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» об обеспечении реализации в 2021-2024 годах Распоряжения Правительства Ленинградской области от 3 июля 2019 г. №430-р «О концепции реализации мероприятия «Создание региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех» в 2021/2022 учебном году между общеобразовательными организациями Тосненского района и ГБУ ДО Центр «Интеллект» было организовано тесное взаимодействие.

Одной из целей организованных образовательных сессий для обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций стала пропедевтическая работа по подготовке обучающихся к участию на муниципальном и региональном уровнях всероссийской олимпиады школьников.

Задачи и целевые показатели выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи определяются: Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», приказом комитета образования администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 30.06.2021 № 331/21 «Об утверждении плана муниципальных мероприятий «Дорожной карты» по созданию системы выявления одарённых детей, по повышению эффективности работы с одарёнными детьми и талантливой молодежью в Тосненском районе».

С 15.01.2023-10.02.2023г. проведен мониторинг участия обучающихся общеобразовательных организаций Тосненского района за 2021-2022 учебный год в мероприятиях ГБУ ДО Центр «Интеллект».

Цель проведения мониторинга:

- анализ участия обучающихся общеобразовательных организаций Тосненского района в мероприятиях ГБУ ДО Центр «Интеллект».

В мониторинге принимали участие обучающиеся 27 образовательных организаций Тосненского района.

На основании представленных данных составлен рейтинг участия образовательных организаций в мероприятиях ГБУ ДО Центр «Интеллект» за 2021/2022 учебный год:

**Количество обучающихся, принявших участие в мероприятиях
ГБУ ДО Центр «Интеллект» поквартально**

№ п/п	ОО	I квартал (количество обучающихся)	II квартал (количество обучающихся)	III квартал (количество обучающихся)	IV квартал (количество обучающихся)	Итого
1.	МБОУ «СОШ №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»	49	27	4	53	133
2.	МБОУ «Гимназия №2г. Тосно»	11	8	0	23	42
3.	МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»	30	8	4	33	75
4.	МБОУ «СОШ №4 г. Тосно»	36	9	7	14	66
5.	МБОУ «Любанская СОШ»	1	0	0	1	2
6.	МБОУ «Гимназия №1 г. Никольское»	13	0	1	4	18
7.	МБОУ «СОШ №2 г. Никольское»	5	1	1	31	38
8.	МБОУ «СОШ №3 г. Никольское»	4	1	1	7	13
9.	МКОУ «Ульяновская СОШ №1»	0	1	0	1	2
10.	МКОУ «Ульяновская ООШ №2»	0	0	0	0	0
11.	МКОУ «Красноборская СОШ»	0	0	0	0	0
12.	МКОУ «Пельгорская ООШ»	0	0	0	0	0
13.	МКОУ «Форносовская ООШ»	0	0	0	0	0
14.	МКОУ «Саблинская ООШ»	0	0	0	0	0
15.	МБОУ «Тельмановская СОШ»	0	0	0	3	3

16.	МКОУ «Войсковорская ООШ»	1	0	2	0	3
17.	МКОУ «Федоровская СОШ»	0	0	0	0	0
18.	МКОУ «Нурменская ООШ»	0	0	0	0	0
19.	МКОУ «Машинская СОШ»	4	2	3	4	13
20.	МБОУ «Сельцовская СОШ»	0	0	0	2	2
21.	МКОУ «Новолисинская СОШ-интернат»	0	1	0	1	2
22.	МКОУ «Андриановская ООШ»	0	0	0	0	0
23.	МКОУ «Ушакинская СОШ №1»	6	1	1	11	19
24.	МКОУ «Ушакинская ООШ №2»	0	0	0	0	0
25.	МКОУ «Рябовскаяч ООШ»	0	0	0	0	0
26.	МКОУ «Трубникоборская ООШ»	0	0	0	0	0
27.	МКОУ «Радофинникова СОШ»	0	2	0	0	2

Согласно данным, приведенным в таблице **наибольшую активность участия в мероприятиях ГБУ ДО Центр «Интеллект» показывают следующие общеобразовательные организации:**

- МБОУ «СОШ №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»;
- МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно»;
- МБОУ «СОШ №3 г. Тосно»;
- МБОУ «СОШ № 4 г. Тосно»;
- МБОУ «Гимназия №1 г. Никольское»;
- МБОУ «СОШ №2 г. Никольское»;
- МБОУ «СОШ №3 г. Никольское»;
- МКОУ «Ушакинская СОШ №1»;
- МКОУ «Машинская СОШ».

Частично принимали участие в мероприятиях ГБУ ДО Центр «Интеллект»:

- МБОУ «Любанская СОШ»;
- МКОУ «Ульяновская СОШ №1»;
- МБОУ «Тельмановская СОШ»;
- МКОУ «Войсковорская ООШ»;
- МБОУ «Сельцовская СОШ»;
- МКОУ «Новолисинская СОШ-интернат»;
- МКОУ «Радофинниковская ООШ».

Не принимали участие в мероприятиях ГБУ ДО Центр «Интеллект»

- МКОУ «Ульяновская ООШ №2»;
- МКОУ «Красноборская СОШ»;
- МКОУ «Пельгорская ООШ»;
- МКОУ «Форносовская ООШ»;
- МКОУ «Саблинская ООШ»;
- МКОУ «Федоровская СОШ»;
- МКОУ «Нурменская ООШ»;
- МКОУ «Андриановская ООШ»;
- МКОУ «Ушакинская ООШ №2»;
- МКОУ «Рябовская ООШ»;
- МКОУ «Трубникоборская ООШ».

Вывод:

На основании данных можно сделать вывод, что выявление одарённых детей для повышения эффективности работы с одарёнными детьми и талантливой молодежью в Тосненском районе через участие в мероприятиях ГБУ ДО Центр «Интеллект» не во всех общеобразовательных организациях Тосненского района достигает наибольшей эффективности.

Рекомендации:

Руководителям общеобразовательных организаций: МБОУ «СОШ №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов», МБОУ «Гимназия №2 г. Тосно», МБОУ «СОШ №3 г. Тосно», МБОУ «СОШ № 4 г. Тосно», МБОУ «Гимназия №1 г. Никольское», МБОУ «СОШ №2 г. Никольское», МБОУ «СОШ №3 г. Никольское», МКОУ «Ушакинская СОШ №1», МКОУ «Машинская СОШ» продолжить работу по выявлению, сопровождению и вовлечению одаренных детей в мероприятия ГБУ ДО Центр «Интеллект», в том числе и обучающихся с ОВЗ.

Руководителям общеобразовательных организаций: МБОУ «Любанская СОШ», МКОУ «Ульяновская СОШ №1», МБОУ «Тельмановская СОШ», МКОУ «Войсковорская ООШ», МБОУ «Сельцовская СОШ», МКОУ «Новолисинская СОШ-интернат», МКОУ «Радофинниковская ООШ» усилить работу по выявлению, сопровождению и вовлечению одаренных детей в мероприятия ГБУ ДО Центр «Интеллект», в том числе и обучающихся с ОВЗ.

Руководителям общеобразовательных организаций: МКОУ «Ульяновская ООШ №2», МКОУ «Красноборская СОШ», МКОУ «Пельгорская ООШ», МКОУ «Форносовская ООШ», МКОУ «Саблинская ООШ», МКОУ «Федоровская СОШ», МКОУ «Нурменская ООШ», МКОУ «Андриановская ООШ», МКОУ «Ушакинская ООШ №2», МКОУ «Рябовская ООШ», МКОУ «Трубникоборская ООШ» начать работу по выявлению, сопровождению и вовлечению одаренных детей в мероприятия ГБУ ДО Центр «Интеллект», в том числе и обучающихся с ОВЗ .

Руководителям общеобразовательных организаций:

- усилить внутришкольный контроль участия обучающихся общеобразовательной организации в мероприятиях ГБУ ДО «Центр «Интеллект»;
- продолжить совместную деятельность с методическим отделом МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ» и ГБУ ДО Центр «Интеллект» по выявлению, поддержке и развития способностей и талантов детей и молодежи;
- каждый квартал текущего года по запросу методического отдела МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ» заполнять мониторинг участия общеобразовательной организации в мероприятиях ГБУ ДО Центр «Интеллект».

Методическому отделу МБОУ ДО «Тосненский районный ДЮЦ»:

- продолжить работу с общеобразовательными организациями Тосненского района по вовлечению одарённых детей в мероприятия ГБУ ДО Центра «Интеллект»;
- продолжить информационное сопровождение общеобразовательных организаций Тосненского района по программам, которые проходят на базе ГБУ ДО Центр «Интеллект»;
- обеспечить методическое сопровождение по сопровождению и вовлечению одарённых детей, в том числе обучающихся с ОВЗ в мероприятия ГБУ ДО Центр «Интеллект»;
- продолжить работу по созданию систематически обновляемого банка «Одаренные дети Тосненского района».

Заместитель директора
по научно-методической работе



А.В. Карпухина

Методист МБОУ ДО
«Тосненский районный ДЮЦ»

О.И. Тимофеева

Мероприятия ГБУ ДО Центр «Интеллект» за 2021-2022 учебный год

В I квартале 2021/2022 учебного года в ГБУ ДО Центр «Интеллект» проходили следующие мероприятия:

- ОС по Литературе 10-12 января дистанционно;
- ОС по Химии 10-12 января очно;
- УТС по Информатике 13-14 января дистанционно;
- ОС по Географии 17-20 января очно;
- ОС по Физике 18-20 января очно;
- ОС по Экологии 17-19 января дистанционно;
- ОС по Истории 25-28 января очно;
- ОС по МХК 25-28 января очно;
- ОС по Обществознанию 24-30 января дистанционно;
- Олимпиадная математика (6-7 кл.) дистанционно;
- Олимпиадная математика (8 кл.) дистанционно;
- Олимпиадная физика (7 кл.) дистанционно;
- Олимпиадная физика (8 кл.) дистанционно;
- Олимпиадная история (8-9 кл.) дистанционно;
- КПП "Физика в практике" / "ИЭС" (8 кл.) дистанционно 12-13 января;
- КПП "Физика в практике" / "ИЭС" (8 кл.) очно 18-21 января;
- КПП "Действующая химия" (9 кл.) дистанционно 13-14 января;
- КПП "Действующая химия" (9 кл.) очно 18-21 января;
- КПП по подготовке к Робофесту очно 13-16 января;
- Региональный этап конкурса Робофест, 18 дистанционно, 21 января очно (практический тур);
- Интеллект - Фест. Диалог о профессиях. Профессии, связанные со спортом. Дистанционно 14.01.22г.;
- VI Региональный чемпионат Юниорпрофи;
- Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее» Москва (отборочный этап, янв.-март);
- "Региональный отборочный этап VII «Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям» проекта «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» 29 января";
- Смена в ВЦ "Сириус" математика;
- КПП "Когнитивные исследования. Искусственный интеллект" (9-10 кл.) дистанционно 01-03 февраля;
- КПП "Когнитивные исследования. Искусственный интеллект" (9-10 кл.) очно 28 февраля-02 марта;
- КПП "Физика в практике. Механика" (9 кл.) дистанционно 01-03 февраля;
- КПП "Физика в практике. Механика" (9 кл.) очно 22-24 февраля;
- КПП "Инженер умных устройств" (8-9 кл.) дистанционно 01-03 февраля;
- КПП "Инженер умных устройств" (8-9 кл.) очно 22-24 февраля;

ОС по Математике 1-3 февраля дистанционно;
УТС по Географии 4,5,7 февраля дистанционно;
ОС по Праву 8-10 февраля дистанционно;
Олимпиадная география (8-9 кл.) дистанционно;
КПП "Действующая химия" (10 кл.) дистанционно 31 января - 1 февраля;
КПП "Действующая химия" (10 кл.) очно 21-24 февраля;
Интеллект-Фест. Диалог о профессиях. Проектная деятельность. Дистанционно
02 февраля;
Дистанционные отборочные олимпиады (8-10 кл.) по физике, математике,
обществознанию;
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева
(02-04.02.2022 г.) Пр. №616 (№122);
УТС по физике подготовка к ВТЮФ (21-22.02);
УТС по Истории 28 февраля - 2 марта очно;
УТС по Географии 29 февраля - 1 марта очно;
Отборочная олимпиада по математике 6 кл. (26 февраля);
Малая областная олимпиада школьников Ленинградской области по биологии,
литературе, искусству (МХК), обществознанию, русскому языку, французскому
языку, экологии и экономике;
Математическая Олимпиада имени Леонарда Эйлера;
Всероссийская олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла;
Олимпиада школьников по астрономии имени В. Я. Струве;
Региональный этап ВсОШ по 23 предметам;
КПП "Строим роботов на Arduino" (7-9 кл.) дистанционно 03-04 марта;
КПП "Строим роботов на Arduino" (7-9 кл.) очно 14-17 марта;
КПП "Когнитивные исследования. Нейрофизиология" (9-10 кл.) дистанционно 03-
04 марта;
КПП "Когнитивные исследования. Нейрофизиология" (9-10 кл.) очно 14-17 марта;
КПП "Действующая химия" (9 кл.) дистанционно 03-04 марта;
КПП "Действующая химия" (9 кл.) очно 14-17 марта;
УТС по химии подготовка к ВХТШ (01-02.03);
Всероссийский химический турнир школьников (06-09.03);
Заключительный очный отбор на майскую программу по генетике в ОЦ "Сириус";
УТС по подготовке к заключительному этапу ВсОШ очно-дистанционные (9-11
марта) по Химии;
Сессия по филологии "Литература. Читатель. Время" (14-19 марта);
УТС по подготовке к заключительному этапу ВсОШ дистанционные (11-13 марта)
по Литературе;
УТС по Немецкому 5 марта очные;
УТС по Немецкому 11-12 марта очно-дистанционные;
УТС по Географии 14-17 марта очные;
УТС по Истории 16-18 марта очные;
"Северный математический турнир" 5 марта;
"Турнир городов" 6 марта;

VI Региональный математический турнир "Шаг в математику";

Региональный отборочный этап V Фестиваля научно-технического творчества для учащихся начальной школы и учеников 5 – 6 классов в рамках проекта «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании» 13 марта;

УТС по подготовке к заключительному этапу ВсОШ по Литературе 21-23 марта

УТС по подготовке к заключительному этапу ВсОШ по Немецкому языку 25 марта дистанционные;

УТС по подготовке к заключительному этапу ВсОШ по Физике 28-30 марта;

УСТ по подготовке к заключительному этапу ВсОШ по Технологии 28-29 марта;

Зимняя проектная школа (28 февраля-05 марта);

КПП "Когнитивные исследования. Искусственный интеллект" (28 февраля-02 марта);

Образовательная сессия по математике 9-10 кл (28 февраля-05 марта);

Дистанционные отборочные олимпиады (тестирование) по английскому языку, информатике, МХК, химии;

Финал Регионального этапа Всероссийского конкурса н-т проектов "Большие вызовы" (10-11 марта);

Региональный этап Всероссийского конкурса "Живая классика" (19 марта);

Образовательная сессия по английскому языку (21-26 марта);

Образовательная сессия по математике 6-8 кл (21-26 марта);

Образовательная сессия по био/эко "Окружающий мир: структура и функции" (21-26 марта);

Всероссийский турнир юных физиков (21-26 марта);

Всероссийский Фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» (г. Москва, 22-25.03.2022 г.);

Заключительный этап. Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее» Москва (дистант-26 марта);

КПП "Действующая химия" (дистанционно 10-11 марта);

КПП "Действующая химия" (очно - 23-26 марта);

УТС по подготовке к заключительному этап ВсОШ по Физике 28-30 марта;

УТС по подготовке к заключительному этап ВсОШ по Технологии 28-29 марта;

Заключительный этап региональных олимпиад школьников Ленинградской области (Базовый курс "Информатика и ИКТ", краеведение);

Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений "Без срока давности" (4 марта);

"День проектной деятельности (робототехника, интернет вещей и другие направления по востребованности школьниками) ".

II квартал:

Образовательная сессия по программе "Текст в контексте культуры" (28 марта-2апреля);

Образовательная сессия по обществознанию (28 марта-02 апреля);

Образовательная сессия по химии (28 марта - 02 апреля);

Образовательная сессия по программе «Литературный разворот» (04 - 10 апреля);

"Хорошая физика", "Экспериментальная физика" (04 - 10 апреля);

«Ход конем» (04 - 10 апреля) (шахматы);

«Алгоритмы и структуры данных» (11 - 16 апреля)(информатика);

«Материалы и техники изобразительного и декоративного искусства» (11 - 16 апреля);

«Живые системы в природе и лаборатории» (11 - 23 апреля) (биология);

"По страницам мировой художественной культуры" (МХК);

"Общие вопросы отечественной и всеобщей истории", "Специальные вопросы...";

"Информатика и программирование" (25-30 апреля);

КПП "Строим роботов на Arduino-2" очно (11-14 апреля);

КПП "Когнитивные исследования. Лингвистика" очно (13-16 апреля);

КПП "Действующая химия. 10 кл." очно (20-23.04);

КПП "Основы молекулярной биологии" (27 - 30 апреля);

КПП "Учебный робот-манипулятор Trossen" очно (25 - 28 апреля);

КПП "Когнитивные исследования. Психология" очно (27 - 30 апреля);

ЗМШ математика 6 класс;

ЗМШ математика 7 класс;

ЗМШ математика 8 класс;

ЗМШ математика 9 класс;

ЗМШ математика 10 класс;

ЗМШ математика 11 класс;

ЗМШ Биология 8 класс;

ЗМШ Биология 9 класс;

ЗМШ Биология 10 класс;

ЗМШ Биология 11 класс;

ЗМШ Химия 9 класс;

ЗМШ Химия 10 класс;

ЗМШ Химия 11 класс;

КПП "Строим роботов на Arduino-2" дистанционно (04 - 05 апреля);

КПП "Когнитивные исследования. Лингвистика" дистанционно (6 - 7 апреля);

КПП "Действующая химия.10 кл." дистанционно (13-14 апреля);

КПП "Учебный робот-манипулятор Trossen" дистанционно (18-19 апреля);

КПП "Основы молекулярной биологии" дистанционно (20-21 апреля);

КПП "Когнитивные исследования. Психология" (20-21 апреля);

Малая олимпиада по географии (22 апреля);

Малая олимпиада по истории (25 апреля);

Малая олимпиада по английскому языку (26 апреля);

Малая олимпиада по немецкому языку (28 апреля);

Малая олимпиада по праву (27 апреля);

Заключительный этап. Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее» Москва (дистант-6, 9, 11-19 апреля);

Отборочные соревнования на право участия в финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2022;

Очный отборочный тур на программу ОЦ "Сириус" "Информатика. Регионы" на июнь;

Региональная олимпиада по Музыка (10 апреля);

Региональная олимпиада по Основам предпринимательства и потребительских знаний (9 апреля);

Региональная олимпиада Политехническая (16 - 17 апреля);

Хакатоны: соревнования среди школьников Ленинградской области по мобильной робототехнике и интернету вещей;

Региональная олимпиада по ИЗО (3 апреля);

"Немецкий язык-с удовольствием" (2-7 мая);

УТС ЮниорПрофи по компетенции «Технология моды»;

КПП "Инженер умных устройств. Продвинутый уровень" очно (11-14 мая);

КПП "Промышленная робототехника" очно (16 -19 мая);

КПП "Действующая химия.10 кл." очно (11-14 мая);

КПП "Инженер умных устройств. Продвинутый уровень" (4-5 мая);

КПП "Действующая химия. 10 кл." (4-5 мая);

КПП "Промышленная робототехника" (11-12 мая);

Заключительный этап региональных олимпиад школьников ЛО по инженерному проектированию и компьютерной графике (4 - 5 мая);

Очный отборочный тур на образовательную программу ОЦ "Сириус" Физика. Старт в науку;

День погружения в естествознание (26.05);

"Математика +" 6-8 класс (06-11 июня);

"Литературный разворот" (27.6-2.7);

"По страницам мировой художественной культуры" (27.6-2.7);

КПП "Основы молекулярной биологии" 10 кл (14-17 июня);

КПП "Строим роботов на Arduino." (20-23.06);

КПП "Физические исследования: механика" 8 кл. (21-24.06);

КПП "Учение о химическом процессе" (20 июня - 02 июля);

КПП "Синтез и анализ - основа современной химии" (20 июня - 02 июля);

Летняя инженерно-техническая практика для школьников Ленинградской области (31 мая – 04 июня);

"Строим роботов на Arduino. Базовый уровень" (14-15.06);

"Физические исследования: механика" 8 кл. (14-15.06);

"Когнитивные исследования. Нейрофизиология" (29-30.06);

"Строим роботов на Arduino. Базовый уровень" (29-30.06);

"Олимпиадная школа" по русскому языку 14-17 июня;

"Олимпиадная школа" по экологии 14-17 июня;

"Олимпиадная школа" по географии 20-25 июня;

"Олимпиадная школа" по астрономии 20-25 июня;

"Олимпиадная школа" по истории 27-30 июня;

"Олимпиадная школа" по обществознанию 27-30 июня;

Очный отборочный тур на образовательную программу ОЦ "Сириус" по Лингвистике 11 июня;

III квартал:

"Хорошая физика" 4-9.07;

"Экспериментальная физика" 4-9.07;

"Общие вопросы отечественной истории" 11-16.07;

"Специальные вопросы отечественной истории" 11.16.07;

"Углублённая, исследовательская, олимпиадная математика" 18-23.07;

"Математические идеи и методы" 18-23.07;

Обществознание "Живое обществознание" 25-30.07;

Обществознание "Социальные науки" 25-30.07;

Информатика "Алгоритмы и структуры данных" 25-30.07;

"Информатика и программирование" 25-30.07;

КПП "Когнитивные исследования. Нейрофизиология" (06-09 июля);

КПП "Строим роботов на Arduino " базовый (06-09 июля);

КПП "Немецкий язык - с удовольствием. Берлин-Берлин" (04-09 июля);

КПП "Опера. Голос - это мир!"(09-14 июля);

КПП "Интернет вещей в агроэкологии" (26-29 июля);

КПП "Физические исследования: теплота и тепловые исследования"(25-28 июля);

Летняя проектная школа (11-23 июля);

КПП "Горные лыжи" (18 - 30 июля);

КПП "Физические исследования: теплота и тепловые явления" 18-19.07;

КПП "Интернет вещей в агроэкологии" 20-21.07;

КПП "Экспериментальная химия" 26-27.07;

"Олимпиадная школа" по МХК 5-8 июля;

Био/экологии "Окружающий мир" (01-06 августа);

Шахматы "Ход конём" (01-06 августа);

ИЗО и ДПИ (01-06 августа);

Филология "Литература. Читатель. Время" (08 - 13 августа);

Филология (7-8) "Текст в контексте культуры" (08-13 августа);

"Гид-переводчик по Ленинградской области" (01-06 августа);

"Когнитивные исследования. Искусственный интеллект" (09-12 августа);

"Экспериментальная химия"(14-17 августа);

"Гибкий путь" дзюдо (01 - 11 августа);

Летняя проектная школа (08-13 августа);

УТС "Лабораторный химический анализ Юниор Профи";

КПП "Когнитивные исследования. Искусственный интеллект" (02-03 августа);

"Олимпиадная школа" по ОБЖ с 1 по 4 августа;

"Олимпиадная школа" по Экономике с 8 по 10 августа;

"Олимпиадная школа" по математике с 18 по 20 августа;

УТС по Истории на базе ФГБОУ ВО "Псковский государственный университет"
19-26 августа;

"Олимпиадная школа" по математике с 25 по 28 августа;

Математика+ 7-9 кл.(с 5 по 10 сентября);

Литературное творчество (с 12 по 17 сентября);
Филология 10-11 "Литература. Читатель. Время" (19-24 сентября);
2 смена проектной школы по информатике/физике (19-24 сентября);
ИЗО и ДПИ (с 26.09. по 01.10.);
МХК "По страницам мировой художественной культуры" с 26.09. по 01.10.
2 смена проектной школы по биологии/экологии (26.09. по 01.10.);
КПП "Физические исследования: электрические и магнитные явления" 19-22.09;
КПП "Строим роботов на Arduino" 7-8 класс 19-22.09;
КПП "Действующая химия. 9 кл." 27-30.09;
КПП "Основы блочного программирования в среде Scratch" 27-30.09;
КПП по английскому языку "Гид-переводчик по Ленинградской области" 19-24.09;
УТС ЮниорПрофи «Прототипирование» (8-9 сентября);
КПП "Физические исследования: электрические и магнитные явления" 12-13.09;
КПП "Строим роботов на Arduino" 7-8 класс 12-13.09;
КПП "Основы блочного программирования в среде Scratch" 15-16.09;
КПП "Действующая химия. 9 кл." 20-21.09;
КПП "Когнитивные исследования. Лингвистика" 29-30.09;
ОЛИМПИАДНАЯ ШКОЛА по физике 5-7.09;
Олимпиадная школа по биологии 12-14 сентября;
Олимпиадная школа по экологии 12-14 сентября;
Олимпиадная школа по Истории 14-16 сентября;
Олимпиадная школа по МХК 14-16 сентября;
Олимпиадная школа по химии 15-17 сентября;
Олимпиадная школа по географии 19-23 сентября;
Олимпиадная школа по математике 26-28 сентября;
Олимпиадная школа по физике (олимпиада Максвелла);
Очный отборочный тур на программу "Информатика. Регионы" ОЦ "Сириус";
"Региональный этап Соревнования молодых ученых Европейского Союза – XVII Соревнования молодых исследователей программы «Шаг в будущее» в СЗФО РФ в рамках Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» (на 2022 – 2023 учебный год) (с 11.05 по 11.09.2022)";
X Национальный чемпионат «Молодые профессионалы»;
Всероссийская физико-техническая контрольная "Выходи решать" по физике.

В IV квартале 2021/2022 учебного года в ГБУ ДО Центр «Интеллект» проходили следующие мероприятия:

«Ход конем» (03 по 08 октября) (шахматы);
"Углублённая, исследовательская, олимпиадная математика" (03 по 08 октября);
"Математические идеи и методы" (03 по 08 октября);
2 смена проектной школы по химии (03 по 08 октября);
"Хорошая физика" (с 10 по 15 октября);
"Экспериментальная физика" (с 10 по 15 октября);
Образовательная сессия по информатике "Алгоритмы и структуры данных" (с 17 - 22 октября);

Образовательная сессия по химии "Учение о химическом процессе" (с 17 - 22 октября);

Образовательная сессия по химии "Синтез и анализ-основа современной химии" (с 17 - 22 октября);

Образовательная сессия по филологии "ТЕКСТ В КОНТЕКСТЕ КУЛЬТУРЫ"(7-8кл.);

Образовательная сессия по информатике «Информатика и программирование»;

Образовательная сессия по истории "Общие вопросы отечественной и всеобщей истории";

Образовательная сессия по истории "Специальные вопросы отечественной и всеобщей истории";

Образовательная сессия по обществознанию "Живое обществознание" (с 31 октября по 05 ноября);

Образовательная сессия по обществознанию "Социальные науки" (с 31 октября по 05 ноября);

КПП "Немецкий с удовольствием. 3 модуль" 1-6.10;

КПП "Когнитивные исследования. Лингвистика" 5-8.10;

КПП "Промышленный дизайн в городской среде" 12-15.10;

УТС Технология моды ЮниорПрофи (8.10.2022);

УТС Электроника ЮниорПрофи(14-16.10);

УТС Инженерный дизайн ЮниорПрофи 15 октября дистанционно;

Проектная школа по биологии/экологии (с 17- 22 октября);

УТС Интернет вещей ЮниорПрофи (22-23 октября);

УТС Мобильная робототехника ЮниорПрофи (22-23 октября);

Проектная школа по физике/информатике (с 24- 29 октября);

УТС Эксплуатация беспилотных авиационных систем (29.10);

КПП "Промышленный дизайн в городской среде" 3-4.10;

КПП "Физические исследования: современные оптические технологии" 25-26.10;

КПП "Инженер умных устройств" 6-7 кл. 25-26.10;

Математика 6 класс ЗМШ;

Математика 7 класс ЗМШ;

Математика 8 класс ЗМШ;

Математика 9 класс ЗМШ;

Математика 10 класс ЗМШ;

Математика 11 класс ЗМШ;

Биология 8 класс ЗМШ;

Биология 9 класс ЗМШ;

Биология 10 класс ЗМШ;

Биология 11 класс ЗМШ;

Химия 9 класс ЗМШ;

Химия 10 класс ЗМШ;

Химия 11 класс ЗМШ;

Турнир городов. Осенний тур. Базовый вариант. 9.10;

Турнир городов. Осенний тур. Сложный вариант. 23.10;

"Региональный конкурс научно-исследовательских работ по физике «Судьба человека – в судьбе Отечества» посвященного 175-летию со дня рождения Н.Е. Жуковского (14.10.2022 г.)";

Дистанционная отборочная олимпиада по биологии 25.10 (набор на программу "Живые системы в природе и лаборатории" 7-19.11.22);

День научно-технологического творчества (Кудрово) 29 октября;

Отборочные соревнования на Региональный чемпионат ЮниорПрофи по компетенции "Технология моды" (31 октября);

Региональный этап конкурсного этапа на январскую программу в ВЦ "Сириус";

Региональная научно-исследовательская конференция «История и современность» (29.10.2022);

«Олимпиадная школа» по технологии (культура дома, дизайн и технологии) 30.09-02.10;

"Олимпиадная школа" по французскому языку;

«Олимпиадная школа» по технологии (технологии, техника и техническое творчество) 12.10-14.10;

«Олимпиадная школа» по английскому языку 17.10-19.10;

«Олимпиадная школа» по праву 19.10-21.10;

«Олимпиадная школа» по истории 19.10-21.10;

«Олимпиадная школа» по немецкому языку 19.10-17.11 (дистанционный формат);

«Олимпиадная школа» по географии 24.10-26.10;

«Олимпиадная школа» по химии 26.10-28.10;

«Олимпиадная школа» по физической культуре 24.10-28.10;

«Олимпиадная школа» по физике 31.10-02.11;

«Олимпиадная школа» по информатике 31.10-02.11;

Образовательная сессия по МХК (4 сессия) с 07-12.11.22г.;

"Образовательная сессия по информатике (4 сессия) с 07-12.11.22г.";

"Образовательная сессия по математике 7-9 класс (4 сессия) Математика + с 14-19.11.22г.";

"Образовательная сессия по биологии/экологии;

Окружающий мир: структура и функции (3 сессия) с 14.-19.11.22г.";

"Литературное творчество ""Литературный разворот""(4 сессия) с 21.11.-26.11."образовательная сессия по филологии 10 кл (сессия) "Литература .Читатель. Время." с 21.11.-26.11.";

"Физика (4 сессия) ""Хорошая физика"", ""Экспериментальная физика"" с 28.11.-03.12.";

"Обществознание (4 сессия)- "Живое обществознание", "Социальные науки" с 28.11.-03.12.;

"Информатика (4 сессия)"Информатика и программирование" с 28.11.-03.12.;

"КПП "Физические исследования: современные оптические технологии" 10 кл. 31.10-03.11;

КПП "Инженер умных устройств" 6-7 кл. 31.10-03.11;

КПП "Живые системы в природе и лаборатории" (2 недели) 9,10 кл. 07-19.11;

КПП "Интернет вещей в агротехнике/ умные технологии в агротехнике и экологии" 8-9 кл. 22-25.11.