



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

14.03.2025

№ 458

г. Сочи

Об организации и проведении
очного этапа конкурса цифровых проектов школьников
«Первые шаги в цифровое будущее» в 2024-2025 учебном году

В соответствии с письмом управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 03.02.2025 № 730/26.01-19 «О проведении конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее», на основании положения о проведении конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» (далее – Конкурс), вошедшего в региональный перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2024-2025 учебный год (приказ министерства образования науки и молодежной политики Краснодарского края от 20.08.2024 № 1977), с целью стимулирования интереса школьников к освоению и применению возможностей современных цифровых технологий в проектной деятельности, развития их творческих способностей и цифровых компетенций, **приказываю:**

1. Провести мероприятия очного тура конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» (далее - Конкурс) на базе МОБУ гимназия №6 им. Зорина Ф.М. **27 марта 2025 года** в соответствии со следующим графиком:

27 марта 2025 года на базе МОБУ гимназии №6 им. Зорина Ф.М., по адресу: город Сочи, ул. Макаренко, д.8а:

10:00 – 10:30 – регистрация конкурсантов с дистанционным участием из отдаленных городов Российской Федерации и города Минска;

10:00 – 10:30 – регистрация жюри конкурса;

10:30 – 11:00 – регистрация конкурсантов с очным участием из Краснодарского края, города Сочи и других регионов Российской Федерации;

10:30 – 11:00 – совещание жюри конкурса;

11:00 – 14:00 – конкурсные мероприятия в рамках заявленных секций.

28 марта 2025 года в 10:00 на базе МОБУ гимназии №6 им. Зорина Ф.М., по адресу: город Сочи, ул. Макаренко, д.8а - церемония закрытия Конкурса, награждение победителей и призеров.

2. Утвердить:

2.1. состав организационного комитета по подготовке и проведению очного этапа конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» в 2024-2025 учебном году (Приложение №1);

2.2. состав участников очного этапа конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» в 2024-2025 учебном году из образовательных организаций Краснодарского края, городов Российской Федерации, а также образовательных организаций города Минска Республики Беларусь, принимающих участие в конкурсных мероприятиях на основании плана (Дорожная карта) по развитию и расширению межмуниципальных отношений городов Минска и Сочи в рамках Соглашения об установлении побратимских связей между городом Минском (Республика Беларусь) и городом Сочи (Российская Федерация) от 18 сентября 2023 года на 2023-2025 годы, в порядке их выступлений в секциях (Приложение №2);

2.3. состав жюри очного этапа конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» в 2024-2025 учебном году (Приложение №3).

3. Руководителям образовательных организаций города Сочи:

3.1. Обеспечить очное участие в мероприятиях Конкурса обучающихся, членов жюри – учителей подведомственного учреждения в соответствии со списками приглашенных (Приложения №2, №3) и установленным порядком.

3.2. Обеспечить сопровождение обучающихся, принимающих очное участие в мероприятиях Конкурса, в пункты проведения Конкурса, а также в срок **до 26 марта 2025 года** (включительно) предварительную регистрацию сопровождающего лица (ФИО, организация, контакты), заполнив форму: <https://forms.gle/ucNBuLSb6feyda8T7>.

3.3. Ознакомить участников Конкурса с рекомендациями по подготовке презентации и выступления в очном формате (Приложение №4).

3.4. Обеспечить контроль внешнего вида участников конференции, соответствующего мероприятию, а также явку награждаемых победителей и призеров на церемонию закрытия Конкурса.

3.5. Принять личное участие в церемонии закрытия Конкурса.

4. МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования» города Сочи (Турсунбаев С.У.):

4.1. Обеспечить организацию работы секций Конкурса в соответствии с установленным графиком на базе МОБУ гимназия №6 им. Зорина Ф.М.

4.2. Обеспечить организацию дистанционного участия конкурсантов из городов отдаленных регионов Российской Федерации и города Минска Республики Беларуси.

4.3. Обеспечить доступ конкурсантов и членов жюри к программе Конкурса в электронном виде.

4.4. Организовать проведение церемонии закрытия Конкурса, награждения победителей и призеров.

4.4. Разместить на официальном сайте управления по образованию и науке муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края документы и информационные материалы, отражающие подготовку и проведение регионального Конкурса.

5. Директору МОБУ гимназии №6 им. Зорина Ф.М. (Безверхая О. В.):

5.1. Предоставить помещения и необходимые технические средства для работы секций Конкурса 27 марта 2025 года.

5.2. Обеспечить организационно-технические условия проведения церемонии закрытия Конкурса 28 марта 2025 года.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления Т.В. Андрееву.

Исполняющий обязанности
начальника управления



КМБ Лукашова

Приложение №1
к приказу управления
по образованию и науке
от 14.03.2025 № 458

**Состав организационного комитета по подготовке и проведению
конкурса цифровых проектов «Первые шаги в цифровое будущее»
в 2024 – 2025 учебном году**

Председатель оргкомитета: **Медведева Ольга Николаевна** – начальник управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

- Андреева Т.В. заместитель начальника управления по образованию и науке;
- Глухова Г. В. главный специалист отдела сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке;
- Турсунбаев С.У. директор МБУ ДО «Центр творческого развития и гуманитарного образования» города Сочи;
- Безверхая О. В. директор МОБУ гимназия №6 им. Зорина Ф.М.;
- Белокурова О.Н. заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Кравцова М.В. заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Котляров М.Н. заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Голикова Л.В. заведующий отделом МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Скударнова Р.С. заведующий отделом МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Аникеева К.А. заведующий отделом МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Безребрая И.С. педагог-организатор МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Иванова Д.Ю. инженер МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Терновых Т.В. методист МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;
- Мельникова В.В. главный бухгалтер МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи.

Исполняющий обязанности
начальника управления

И.Б. Лукашова

Приложение №2
к приказу управления
по образованию и науке
от 14.03.2025 № 458

**Состав участников очного этапа конкурса цифровых проектов
школьников «Первые шаги в цифровое будущее»
в 2024 -2025 учебном году**

Секция «Программирование»

№ п/п	Фамилия и имя автора(ов)	Образовательная организация	класс
1	Алиев Али	МАОУ СОШ №10 им. А.А. Забары ст. Павловской, ст. Павловская	10
2	Андреев Максим	ГУО "Гимназия № 22 г. Минска", г. Минск	3
3	Багдадян Гаянэ	МОБУ Гимназия №9 имени Н. Островского, г. Сочи	11
4	Белкин Елисей	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	6
5	Белошапко Николай	МОБУ СОШ №84 г. Сочи им. Павлова Н.З., г. Сочи	9
6	Богданов Мирон	МОБУ гимназия №1 им. Филатовой Р.А., г. Сочи	4
7	Буторин Ярослав	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	5
8	Быков Кирилл	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	10
9	Васильев Олег	МБУ ДО ЦТриГО ДЮЦ ГАМБИТ, г. Сочи	4
10	Венгер Андрей	ГУО "Гимназия №10 г. Минска имени дважды Героя Советского Союза П.Я. Головачёва", г. Минск	11
11	Гринько Олег	ЧОУ СОШ "Перспектива", г. Армавир	10
12	Гуков Константин	МАОУ СОШ №10 им. А.А. Забары ст. Павловской, ст. Павловская	10
13	Дроздова Злата	ГУО "Гимназия №10 г. Минска имени дважды Героя Советского Союза П.Я. Головачёва", г. Минск	11
14	Завадский Марк	Гимназия 17, г. Минск	4
15	Заманиди Марк	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	9
16	Кудряшова Владислава	, г. Тамбов	6
17	Олесик Эвелина	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	8
18	Павленко Алексей	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	10

19	Петелин Кирилл	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	3
20	Плахотник Ярослав	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	10
21	Садчиков Тимофей	Центр развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, г. Мичуринск	7
22	Северинова Милана	ГУО "Средняя школа № 86 г. Минска имени Фомы Занько", г. Минск	11
23	Тарасов Тихон	МБУ ДО ЦТРИГО ДЮЦ ГАМБИТ, г. Сочи	4
24	Торлакьян Кирилл	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	9
25	Шкатуло Ксения	ГУО "Средняя школа №133 г. Минска", г. Минск	8

Секция «Web-программирование»

№ п/п	Фамилия и имя автора(ов)	Образовательная организация	класс
1	Агапов Даниил	МБОУ ДО СЮТ г. Туапсе, г. Туапсе	7
2	Кусков Станислав	Гимназия №21, г. Минск	9
3	Кучинский Артемий	ГУО "Средняя школа №46 г. Минска", г. Минск	7
4	Морозов Матвей	МОБУ гимназия №16 г. Сочи, г. Сочи	11
5	Попов Илья	МБОУ ДО СЮТ г. Туапсе, г. Туапсе	7
6	Пукало Дмитрий	ГУО "Средняя школа № 129 г. Минска", г. Минск	11
7	Рамский Алексей	МБОУ ДО СЮТ г. Туапсе, г. Туапсе	7
8	Щербань Давид	МБОУ ДО СЮТ г. Туапсе, г. Туапсе	5

Секция «Векторная и 3d-анимация, 3d-моделирование, VR/AR»

№ п/п	Фамилия и имя автора(ов)	Образовательная организация	класс
1	Бем Константин	МБОУ СОШ им. С.Л. Страховой, г. Сочи	2
2	Валл Константин	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	10
3	Веркин Александр	МБОУ ДО СЮТ г. Ейска МО Ейский район, г. Ейск	11
4	Верховников Андрей	Центр развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, г. Мичуринск	11
5	Владыка Михаил	МАДОУ № 586 МАОУ СОШ № 197, г. Екатеринбург	1

6	Жуков Фёдор	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	7
7	Ковган Ярослав	ГУО "Средняя школа № 162 имени С.С. Бельченко г. Минска", г. Минск	7
8	Куликова Кира	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	8
9	Малашенко Александр	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	6
10	Малыгина Мария	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	9
11	Маслов Евгений	Центр развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, г. Мичуринск	11
12	Маслов Михаил	Центр развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, г. Мичуринск	11
13	Материкин Евгений	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	8
14	Наниева София	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	8
15	Наумов Артем	МАОУ Лицей № 3 имени М.В. Ломоносова, г. Кропоткин	11
16	Низамутдинов Дмитрий	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	10
17	Никитин Владислав	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	9
18	Пацюк Владислав	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	5
19	Полкова Анна	МАОУ СОШ № 5, г. Сухой Лог	3
20	Прошкина Юлия	МАОУ СОШ № 5, г. Сухой Лог	1
21	Пушкарский Иван	ГКОУ Кропоткинский казачий кадетский корпус имени Г.Н. Трошева, г. Кропоткин	9
22	Саров Вадим	МАОУ Лицей № 3 имени М.В. Ломоносова, г. Кропоткин	11
23	Сафиуллов Рим	МОБУ СОШ №26 г. Сочи им. Героя Советского Союза Диброва К.С., г. Сочи	9
24	Фитье Анна	МБУ ДО ЦТРИГО ГБПОУ КК "Сочинский колледж искусств", г. Сочи	10
25	Харитоновна Виолетта	МАОУ Лицей № 3 имени М.В. Ломоносова, г. Кропоткин	5
26	Черниченко Ева	МБУ ДО ЦТРИГО ГБПОУ КК "Сочинский колледж искусств", г. Сочи	10
27	Чирков Арсений	МБОУ ЗСОШ №8, с. Знаменское	1
28	Шахова Мария	НОУ гимназия «Школа бизнеса», г. Сочи	10
29	Якимович Константин	МАОУ Лицей № 3 имени М.В. Ломоносова, г. Кропоткин	5

Секция «Робототехнические устройства, проекты на базе Arduino»

№ п/п	Фамилия и имя автора(ов)	Образовательная организация	класс
1	Бордюгов Владимир	МБУ ДО ЦРТДЮ, г. Крымск	8
2	Гречаный Матвей	МБОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко, ст. Каневская	8
3	Гугольков Иван	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	6
4	Криворучко Макар	МБУ ДО ЦРТДЮ, г. Крымск	9
5	Луценко Кирилл	ГУО "Гимназия №10 г. Минска имени дважды Героя Советского Союза П.Я. Головачёва", г. Минск	11
6	Петров Тимофей	МБУ ДО СЮТ г. Сочи, г. Сочи	6
7	Плониш Ян	ГУО "Гимназия №10 г. Минска имени дважды Героя Советского Союза П.Я. Головачёва", г. Минск	6
8	Рябушкин Егор	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	9
9	Сыса Дмитрий	ГУО "Гимназия №10 г. Минска имени дважды Героя Советского Союза П.Я. Головачёва", г. Минск	11

Секция «Социальная реклама в цифровом формате»

№ п/п	Фамилия и имя автора(ов)	Образовательная организация	класс
1	Багауддинова Ума	МОБУ СОШ №92, г. Сочи	4
2	Ворошилова София	МБУ ДО ЦДО "Хоста", г. Сочи	4
3	Гапанькова Стефания	ГУО "Гимназия №10 г. Минска имени дважды Героя Советского Союза П.Я.Головачёва", г. Минск	7
4	Грешникова Илиана	МБОУ ДО СЮТ г.Ейска МО Ейский район, г. Ейск	5
5	Гусельников Юрий	МБУ ДО ЦТРИГО, г. Сочи	4
6	Ковальчук Макар	МБОУ ДО СЮТ г.Туапсе, г. Туапсе	3
7	Корзун Тимофей	ГУО "Гимназия №10 г. Минска имени дважды Героя Советского Союза П.Я.Головачёва", г. Минск	7
8	Мамра Ангелина	ЧОУ СОШ "Перспектива", г. Армавир	6
9	Мартыненко Юлия	МБОУ СОШ № 39, х. Трудобеликовский	9
10	Новичкова Нова	МОБУ лицей №23 г. Сочи	5

		им. Кромского И.И., г. Сочи	
11	Покровская Валерия	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	7
12	Полкова Дарья	МАОУ СОШ № 5, г. Сухой Лог	5
13	Савенко Лев	МБУ ДО ЦДО "Хоста", г. Сочи	3
14	Скопец Ульяна	ГУО "Гимназия №40 имени Янки Лучины г.Минска", г. Минск	11
15	Соколова Арина	МБОУ ДО СЮТ г.Ейска МО Ейский район, г. Ейск	7
16	Тарасов Тихон	МБУ ДО ЦДО "Хоста", г. Сочи	4
17	Тухтасинова Одина	МОБУ СОШ №84 г. Сочи им. Павлова Н.З., г. Сочи	9
18	Уткина Мария	МБУ ДО ЦТриГО, г. Сочи	6

Исполняющий обязанности
начальника управления



И.Б. Лукашова

Приложение №3
к приказу управления
по образованию и науке

от 14.03.2025 № 458

Состав жюри
очного этапа конкурса цифровых проектов школьников
«Первые шаги в цифровое будущее» в 2024 – 2025 учебном году

Председатель жюри конкурса цифровых проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» – **Турсунбаев Салахидин Умарович**, канд. пед. наук, директор МБУ ДО ЦТриГО города Сочи.

Секция «Программирование»

1. Алексеева Анастасия Юрьевна, руководитель направления регионального центра бизнес-сервисов КИБ ПАО Сбербанк;
2. Дашкин Никита Юрьевич, учитель информатики МОБУ Гимназия №6 имени Зорина Ф. М.
3. Жиленас Владас Витауто, программист компании «IT FOX» (по согласованию);
4. Жукова Юлия Николаевна, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО города Сочи («IT-КУБ» Сочи) – член жюри, организатор секции;
5. Казаков Виталий Геннадьевич, канд. физ.-мат. наук, ОЦ «Сириус» (по согласованию);
6. Котляров Максим Николаевич, заместитель директора МБУ ДО ЦТриГО города Сочи, руководитель «IT-КУБ» Сочи – член жюри, организатор секции;
7. Кравцова Мария Владимировна, заместитель директора, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТриГО города Сочи – член жюри, организатор секции;
8. Мельниченко Антон Валентинович, преподаватель Университетский экономико-технологический колледж ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет» (по согласованию);
9. Михуля Алексей Васильевич, главный инженер по разработке, senior java developer, Региональный центр бизнес-сервисов КИБ ПАО Сбербанк;
10. Полодян Варган Андреевич, учитель информатики МОБУ Гимназия №6 имени Зорина Ф. М.;
11. Поносов Иван Сергеевич, главный инженер по разработке, middle frontend developer, Региональный центр бизнес-сервисов КИБ ПАО Сбербанк;
12. Челокян Альберт Сергеевич, инженер-программист ООО «Иволга-Софт» (по согласованию);

13. Щурова Евгения Анатольевна, учитель информатики МОБУ СОШ № 4 им. В. Ф. Подгурского;

Секция «Векторная и 3d-анимация, 3d-моделирование, VR/AR»

14. Аникеева Кристина Андреевна, заведующий отделом по работе с федеральной сетью и внешними партнерами «IT-КУБ» Сочи, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи – член жюри, организатор секции;

15. Бурьба Кристина Артуровна, педагог дополнительного образования ГБУ ДО КК «Центр детского юношеского технического творчества», г. Краснодар (по согласованию);

16. Забелин Никита Андреевич, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи («IT-КУБ» Сочи) – член жюри, организатор секции;

17. Костылина Наталья Николаевна, учитель информатики и математики МОБУ СОШ №25 им. Героя Советского Союза Войтенко С.Е.;

18. Швец Мария Андреевна, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦДО «Хоста»;

19. Приходько Людмила Николаевна, председатель Сочинской городской организации Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, канд. техн. наук, доцент кафедры Строительства и сервиса ФИИЦТ ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет» (по согласованию);

20. Чикалов Игорь Николаевич, заведующий отделением дополнительного образования «Школа креативных индустрий» ГБПОУ КК «Сочинский колледж искусств» (по согласованию);

21. Чумаков Владислав Викторович, педагог дополнительного образования Школы креативных индустрий ГБПОУ КК «Сочинский колледж искусств» (по согласованию);

Секция «Робототехнические устройства, проекты на базе Arduino»

22. Барканов Егор Николаевич, педагог дополнительного образования АНО ДО «Образовательный центр «Орион» (по согласованию);

23. Безребрая Ирина Сергеевна, педагог-организатор, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (IT-КУБ» г. Сочи) – член жюри, организатор секции;

24. Коробов Игорь Владимирович, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (IT-КУБ» г. Сочи);

25. Малышев Андрей Валентинович, канд. техн. наук, доцент кафедры строительства и сервиса ФИИЦТ ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет» (по согласованию);

26. Худайбердиева Римма Алимжоновна, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, центра цифрового образования детей ИТ-КУБ» Сочи – член жюри, организатор секции;

Секция «Web-программирование»

27. Вдовин Даниил Андреевич, главный специалист Центра развития цифровых технологий московской области (Фулстек), ведущий программист Сочинского филиала РУДН (по согласованию);

28. Капустин Виктор Сергеевич, програмист веб студия «TeleSOCHI», web-программист (по согласованию);

29. Палийчук Полина Васильевна, учитель информатики, математики МОБУ Гимназии №9 имени им. Н. Островского;

30. Русанова Ольга Александровна, канд. техн. наук, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи;

31. Терновых Татьяна Викторовна, методист МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (ИТ-КУБ» г. Сочи) – член жюри, организатор секции;

Секция «Социальная реклама в цифровом формате»

32. Амурвелашвили Вера Геннадьевна, заместитель директора по учебно-методической работе;

33. Гандалоева Лейла Борисовна, заведующий отделом стратегического планирования и проектирования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи, организатор секции;

34. Голикова Лариса Владимировна, канд. филос. наук, заведующий учебным отделом МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (ИТ-КУБ» г. Сочи) – член жюри, организатор секции;

35. Минаева Анастасия Александровна, советник директора по воспитанию, МОБУ Лицей № 59 им. М.Г.Трубачёва;

36. Струтинская-Федорова Людмила Анатольевна, педагог дополнительного образования АНО ДО «Образовательный центр «Орион» (по согласованию).

Исполняющий обязанности
начальника управления

И.Б. Лукашова

Приложение №4
к приказу управления
по образованию и науке
от 14.03.2025 № 458

**Рекомендации по подготовке презентации и выступления
на конкурс цифровых проектов школьников
«Первые шаги в цифровое будущее»**

Презентация создается в программе PowerPoint, предназначена для иллюстрации выступления **продолжительностью 5-7 минут**. Презентация состоит из 8-10 слайдов, текст в презентации выполняется прямым шрифтом (например, Arial), соотношение текстовой, графической, табличной и фото информации сравнимо друг с другом, размер шрифта – не менее 24. Докладчик во время доклада излагает его содержание своими словами (а не зачитывает текст на слайде), периодически обращаясь к изображению. Слайды презентации не должны быть перегружены информацией, применение анимации – минимальное, только в самых необходимых случаях. В случае необходимости презентация может включать фрагменты медиа-продуктов (фильмов, слайд-фильмов, аудиозаписей и т. д.), ссылки на них.

Примерный состав слайдов презентации.

А) Титульный лист, где отображено название работы, направление, к которому относится работа, ФИО авторов, с указанием класса и школы (или иного образовательного учреждения), а также ФИО руководителя;

Б) Цели и задачи, которые поставил(и) перед собой автор(ы) проекта;

В) Обзор современного состояния вопроса, проблемы;

Г) Полученный результат (продукт), средства его достижения (изложить на одном или нескольких слайдах);

Д) Перспективы использования результатов, применения продукта, развития проекта;

Е) Данные об использовании в проекте материалов других авторов и интернет-источников.

Все слайды должны быть пронумерованы.

Кроме вышеперечисленного учитывается качество презентации – визуальное оформление. **Критерии оценивания работ в финале (очном этапе) Конкурса** представлены в приложении к Положению о конкурсе проектов школьников «Первые шаги в цифровое будущее» (письмо управления по образованию и науке от 03.02.2025 г. № 730/26.01-19 «О проведении конкурса цифровых проектов «Первые шаги в цифровое будущее».

Исполняющий обязанности
начальника управления

И.Б. Лукашова