

Кировский муниципальный район Ленинградской области
**Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования
«Кировский центр информационных технологий»**
187342, г. Кировск, ул. Кирова, д.8

«РАССМОТРЕНО»
на заседании
педагогического совета
МБУДО «Кировский ЦИТ»
31 марта 2020 г
Протокол №4

«УТВЕРЖДЕН»
приказом директора
МБУДО «Кировский ЦИТ»
От 31 марта 2020 г. №88
Директор МБУДО «Кировский ЦИТ»



Н.Н.Вахренева

**Отчёт о работе за 2020-2021гг
МБУДО «Кировский ЦИТ»,
«Центра по работе с одарёнными детьми»**

Исполнитель Кабонина И.А.

Направления в работе:

1 проект – *организация* конкурсов и выявление одаренных детей для дальнейшего сопровождения.

2 проект – *сопровождение* при подготовке к олимпиадам и конкурсам различной степени сложности

Разработана нормативно-правовая база

- Положение о проведении IX Районная научно-практическая конференция по исследовательской и проектной деятельности учащихся «Новые исследователи»;
- Положение об акции «У храбрых есть только бессмертие»;
- Положение о городском оздоровительном лагере «Эрудит» для одарённых детей с дневным пребыванием на базе «Кировский ЦИТ» по теме «Дороги, которые мы выбираем»;

Положение к районным играм многопредметного марафона:

- «Олимпийская викторина»
- по биологии «Орнитологи- это мы»;
- по биологии «Цветочная викторина»;
- индивид по биологии «Дела сердечные»;
- по биологии «Обитатели нашей планеты»;
- по зож «Здорово здоровым быть»;
- по этикету «Золотая середина»;
- по физике «Космическое путешествие»;
- по праву «Правовая мозаика»;
- по истории «Русичи»;
- по истории «Красуйся, град Петров!»;
- индивид. по ПДД «Обгон разрешён»;
- индивид. по литературе «Мы это читали»;
- индивид. по истории «Отечеством своим горжусь»;
- индивид по литературе «По сказкам Пушкина»;
- индивид по литературе «Друзья мои, прекрасен наш союз»;
- индивид по литературе «Пушкин – есть явление чрезвычайное»;
- по общим вопросам «Всякая всячина»;
- по общим вопросам «5 баллов»;
- по этикету «Кулинарный эрудит»;
- по МХК «Фильм, фильм, фильм»;
- по общим вопросам «Мозги набекрень»

Разработаны и утверждены:

- сетевое расписание занятий с одарёнными детьми;
- должностные инструкции методиста по предмету сопровождения.

Разработаны программы педагогической поддержки (групповые и индивидуальные) для работы с одаренными детьми

- Программа сопровождения одарённых детей «За рамками школьного учебника»;
- Игровые программы по сопровождению учащихся в каникулярное время «Перекрёсток»;
- Игровые программы по сопровождению учащихся в каникулярное время «Успех»;
- Программа сопровождения одарённых детей в городском оздоровительном лагере «Эрудит» с дневным пребыванием на базе «Кировский ЦИТ» по теме «Дороги, которые мы выбираем»;
- Социально-педагогическая программа «Лабиринты общения»;
- «Интеллектуальный марафон» - конкурсные мероприятия, проводимые в рамках программы «Одарённые дети»

Направления реализации:

- Дистанционное и очно-заочное участие в конкурсах различной степени сложности
- Участие во Всероссийской олимпиаде школьников
- Индивидуальные и групповые консультации
- Районная многопредметная игра «Интеллектуальный марафон»
- Научно-практическая конференция «Новые исследователи»
- ЛОЛ «ЭРУДИТ»

Формирование среды для развития и реализации одаренности

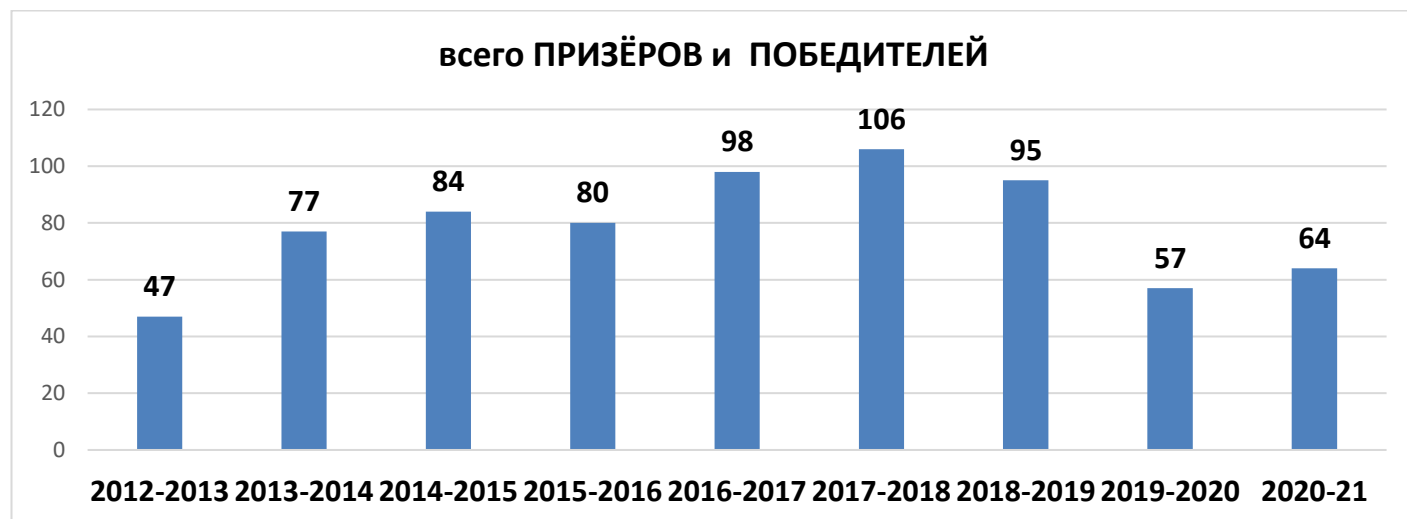
Раздел 1. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников.

1.1. Итоги Всероссийской олимпиады школьников (муниципальный этап) с участием сопровождаемых учащихся

	Победители	Призёры
2012-2013	17	30
2013-2014	19	58
2014-2015	16	68
2015-2016	22	58
2016-2017	14	84
2017-2018	21	99
2018-2019	19	89
2019-2020	14	43
2020-2021	19	45

	всего участ	ПР и ПБ
2012-2013	53	47
2013-2014	136	77
2014-2015	88	84
2015-2016	87	80

2016-2017	70	98
2017-2018	56	119
2018-2019	48	118
2019-2020	37	57
2020-2021	35	64



1.2. Роль педагогов в работе с сопровождаемыми учащимися в муниципальном этапе ВОШ

предмет	ФИО педагога	победитель	призёр
география	Христенко Татьяна Викторовна	Солдаткин Даниил, Козин Александр	Титов Григорий, Шемаев Кирилл, Смутов Никита,
история	Шлыкова Наталья Анатольевна		Славков Павел
право	Шлыкова Наталья Анатольевна		Славков Павел
биология	Никитенко Елена Викторовна	Никитенко Алина, Габринастова Татьяна	Абдулкина Диана Кайль Ева, Щёлкова Таира Курмансеитова Илария
экология	Никитенко Елена Викторовна	Курмансеитова Илария	Никитенко Алина Комиссарова Юлия Габринастова Татьяна
физика	Яшина Любовь Александровна		Шемаев Кирилл, Тетенина Дарья, Титов Григорий, Пантелеева Александра, Ледовский Денис
русский язык	Иванова Ирина Валерьевна		Цветкова Валерия
литература	Иванова Ирина Валерьевна		Цветкова Валерия
англ. яз.	Злобина Н.Н.		Токарь Владислав

1.3. Участие в региональном этапе ВОШ 2020-2021гг., сопровождаемые учащиеся

На региональном этапе ВОШ – **11 призёров** из числа сопровождаемых:

Солдаткин Даниил	география	призёр	Кировская СОШ №1
Сысоева Дарья	право	призёр	Кировская СОШ №1
Сысоева Дарья	история	призёр	Кировская СОШ №1
Шемаев Кирилл	физика	призёр	Кировская СОШ №1
Шемаев Кирилл	география	призёр	Кировская СОШ №1
Кайль Ева	биология	призёр	Лицей г. Отрадное
Лобанова Мария	обществознание	призёр	Лицей г. Отрадное
Лобанова Мария	право	призёр	Лицей г. Отрадное
Никитенко Алина	биология	призёр	Лицей г. Отрадное
Никитенко Алина	экология	призёр	Лицей г. Отрадное
Цветкова Валерия	мхк	призёр	Лицей г. Отрадное

1.4. Участие в муниципальном этапе областных олимпиад 2020-2021гг., – 1 - победитель и 11 призёров из числа сопровождаемых учащихся.

Грабовой Матвей	Политехническая	победитель	Кировская СОШ №1
Ледовский Денис	Политехническая	призёр	Кировская СОШ №1
Ледовский Денис	ОПД	призёр	Кировская СОШ №1
Петрова Мария	Политехническая	призёр	Лицей г. Отрадное
Сидоренкова Софья	Краеведение	призёр	Кировская СОШ №1
Солдаткин Даниил	Краеведение	призёр	Кировская СОШ №1
Титов Григорий	ИКТ	призёр	Кировская СОШ №1
Титов Григорий	Политехническая	призёр	Кировская СОШ №1
Судденко Андрей	ОПД	призёр	Кировская СОШ №1
Токарь Владислав	ИКТ	призёр	Лицей г. Отрадное
Цветкова Валерия	ИКТ	призёр	Лицей г. Отрадное
Шемаев Кирилл	ОПД	призёр	Кировская СОШ №1

2. Количество призёров и победителей конкурсов различной степени сложности 2020-2021 гг. среди ОУ по итогам мониторинга «Одарённые дети Кировского района»

2020-2021гг	региональные	всероссийские	международные
победители	90	187	77
призёры	187	103	159

3. Интеллектуальное и творческое развитие учащихся посредством исследовательской и проектной деятельности

3.1. Ежегодная районная научно-практическая конференция «Новые исследователи».

IX научно-практическая конференция «Новые исследователи» проходила в IX научно-практическая конференция «Новые исследователи» проходила на базе ОУ МБОУ «Шлиссельбургская СОШ».

Для защиты было представлено **89** работ, **111** учащихся, **75** педагогов

На конференции было представлено 6 секций: филологическая, общественных наук, физико-математическая, естественно - научная, краеведения, «Наши Надежды» (нач. школа)

Из 111 участников:

- 43 учащихся принимали участие в муниципальном туре Всероссийских олимпиад,
- 31 человек участвовал в многопредметном «Интеллектуальном марафоне»,
- 15 учащихся входят в состав сопровождаемых обучающихся.

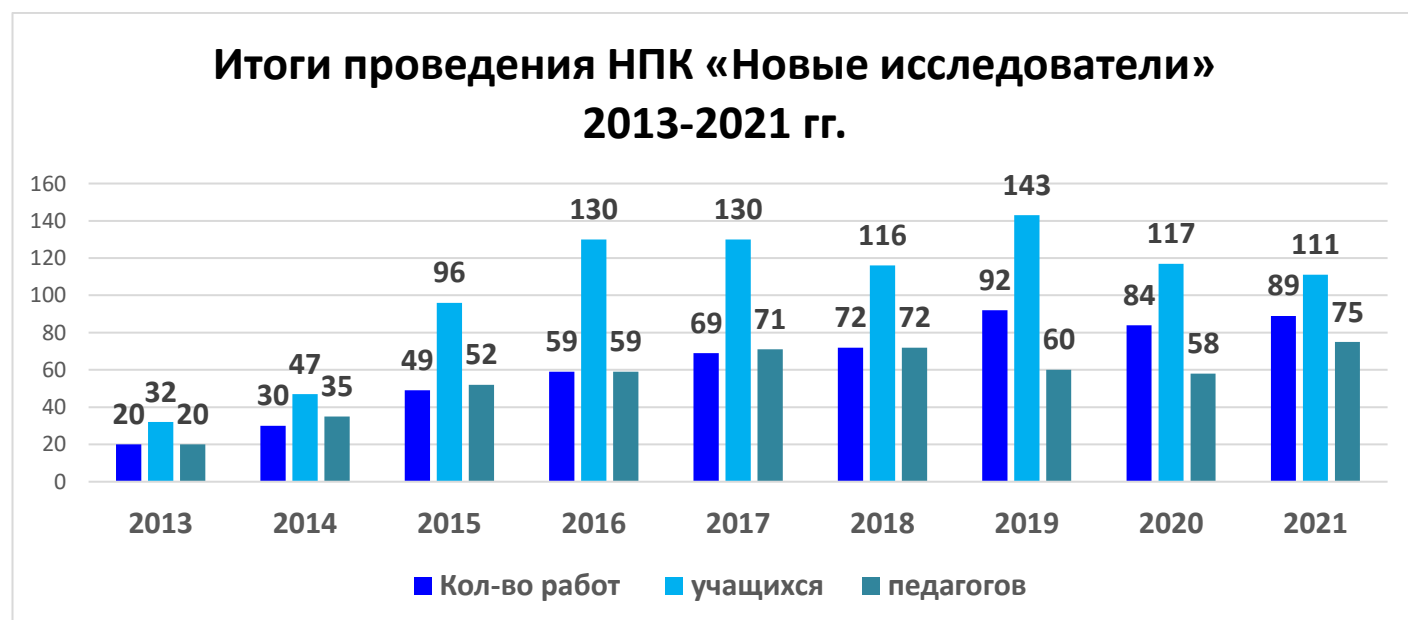
ОУ	Представленные работы на секциях
Шлиссельбургская СОШ	во всех секциях
Лицей г Отрадное	технич, филолог, обществ.наук, естеств-научн, наши надежды
Отраденская СОШ №2	естеств-научн, обществ.наук, технич
Отраденская СОШ №3	технич
Синявинская СОШ	естеств-научн, краевед
Приладожская СОШ	естеств-научн
Кировская гимназия	филолог, обществ.наук, краевед, наши надежды, естеств-научн
Кировская СОШ №1	технич, краевед, филолог, обществ.наук
Кировская СОШ №2	технич, филолог, естеств-научн, наши надежды
Шумская СОШ	краевед, наши надежды
Назиевская СОШ	краевед
Кировский ЦИТ	технич

ОУ	Кол-во работ	Дипломы I степени (кол-во)	Дипломы II степени (кол-во)	Дипломы III степени (кол-во)
Шлиссельбургская СОШ	17	7	4	6

Лицей г Отрадное	18	9	7	2
Отраденнская СОШ №2	3	1	-	2
Отраденнская СОШ №3	1	-	-	3
Синявинская СОШ	3	2	1	-
Приладожская СОШ	2	0	1	1
Кировская гимназия	20	8	9	3
Кировская СОШ №1	9	4	4	1
Кировская СОШ №2	10	6	2	2
Шумская СОШ	4	3	1	-
Кировский ЦИТ	1	-	-	1

3.2. Итоги проведения НПК «Новые исследователи» 2013-2021 гг.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Кол-во работ	20	30	49	59	69	72	92	84	89
учащихся	32	47	96	130	130	116	143	117	111
педагогов	20	35	52	59	71	72	60	58	75



4. Многопредметный интеллектуальный марафон

«Интеллектуальный Марафон» - это многопредметная игра, для учащихся общеобразовательных учреждений с 7-го по 11-й класс. Основными задачами Марафона являются - повышение общего уровня культуры, интеллекта,

мотивации учащихся к процессу обучения, а так же, апробация новых и развитие традиционных форм в системах внеклассной и методической работы.

Интеллектуальный марафон это лично-командное соревнование.

Самому результативному игроку вручается сертификат и знак «Мудрая сова».

4.1. Темы проведённых игр и количество участников творческих дел, проводимых центром по работе с одарёнными детьми 2020-2021 гг.

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ТВОРЧЕСКИХ ДЕЛ, ПРОВОДИМЫХ ЦЕНТРОМ ПО РАБОТЕ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ 2020-2021 ГГ

Содержание деятельности	ВСЕГО В ZOOM	участники олимпиад	участники игр марафона	сопровожда емые учащиеся
Интеллектуальный марафон «5 баллов» В ZOOM	38	15	9	5
Интеллектуальный марафон по биологии «Цветочная викторина» В ZOOM	21	10	4	5
Интеллектуальный марафон «Олимпийская викторина» В ZOOM	22	7	5	3
Интеллектуальный марафон по биологии «Орнитологи- это мы» В ZOOM	36	13	5	6
Интеллектуальный марафон по этикету «Золотая середина» В ZOOM	20	4	4	2
Интеллектуальный марафон «Космическое путешествие» В ZOOM	24	11	8	5
Интеллектуальный марафон «Здорово здоровым быть» В ZOOM	29	9	10	5
Акция памяти «У храбрых есть только бессмертие»	368	9	13	8
Интеллектуальный марафон по праву «Правовая мозаика» В ZOOM	21	12	9	8
Интеллектуальный марафон по истории «Русичи» В ZOOM	29	17	18	8
Интеллектуальный марафон по истории «Красуйся, град Петров!» В ZOOM	27	16	18	8
Интеллектуальный марафон индивид по ПДД «Обгон разрешён» В ZOOM	7	2	3	1
Интеллектуальный марафон индивид. по литературе «Мы это читали»	4	0	2	0
Интеллектуальный марафон индивид по истории «Отечеством своим горжусь» В ZOOM	5	4	4	1
Интеллектуальный марафон индивид по литературе «По сказкам Пушкина» В ZOOM	3	2	0	0

Интеллектуальный марафон индивид по литературе «Друзья мои, прекрасен наш союз» В ZOOM	5	3	4	0
Интеллектуальный марафон индивид по литературе «Пушкин – есть явление чрезвычайное» В ZOOM	5	4	3	1
Интеллектуальный марафон индивид по биологии «Дела сердечные» В ZOOM	6	3	4	2
Интеллектуальный марафон индивид по биологии «Обитатели нашей планеты» В ZOOM	7	3	4	1
Интеллектуальный марафон индивид по общим вопросам «Всякая всячина» В ZOOM	4	4	3	1
Интеллектуальный марафон индивид по этикету «Кулинарный эрудит» В ZOOM	5	3	0	0
Интеллектуальный марафон индивид. по МХК «Фильм, фильм, фильм» В ZOOM	3	1	3	0
Интеллектуальный марафон индивид по общим вопросам «Мозги набекрень» В ZOOM	4	5	3	1
IX Районная научно-практическая конференция по исследовательской и проектной деятельности учащихся «Новые исследователи» III этап- подведение итогов, награждение победителей	111	43	31	15
ВСЕГО	804	200	167	86

4.2. Количество участников творческих дел, проводимых Центром по работе с одарёнными детьми 2012-2021гг.

	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
кол-во проведён творч дел	5	13	14	16	18	17	12	8	24
из них участн олимпиад	62	296	295	319	356	259	271	145	200
из них сопровождаемых	43	91	77	133	160	91	145	85	86
из них участн Марафона	100	268	330	324	336	233	271	113	167
участники акций	32	185	126	292	296	332	548	274	368
всего участников	132	453	456	870	747	960	1041	568	804
								карантин	zoom

**4.3. Учащиеся, удостоенные знака «МУДРАЯ СОБА»
2020-2021 учебный год**

1.	Парицкая Софья	МБОУ «Кировская гимназия имени Героя Советского Союза Султана Баймагамбетова»
2.	Балтозеров Артем	МКОУ «Кировская средняя общеобразовательная школа № 1»
3.	Егорова Мария	МКОУ «Отрадненская средняя общеобразовательная школа № 2» Кировского района
4.	Иванова Анна	МКОУ «Шумская средняя общеобразовательная школа» Кировского района
5.	Исенов Ярослав	МКОУ «Приладожская средняя общеобразовательная школа» Кировского района
6.	Ким Анастасия	МКОУ «Синявинская средняя общеобразовательная школа» Кировского района
7.	Лукьянчикова Александра	МКОУ «Шумская средняя общеобразовательная школа» Кировского района
8.	Магомедова Самира	МКОУ «Шумская средняя общеобразовательная школа» Кировского района
9.	Славков Павел	МБОУ «Отрадненская средняя общеобразовательная школа № 3» Кировского района
10.	Солдаткин Даниил	МКОУ «Кировская средняя общеобразовательная школа № 1»
11.	Султанова Алия	МКОУ «Приладожская средняя общеобразовательная школа» Кировского района
12.	Хакимова Милана	МКОУ «Шумская средняя общеобразовательная школа» Кировского района
13.	Хотин Сергей	МКОУ «Шумская средняя общеобразовательная школа» Кировского района
14.	Судденюк Андрей	МКОУ «Кировская средняя общеобразовательная школа № 1»

5. Летний оздоровительный лагерь «Эрудит» для одарённых детей

Тематическая смена, посвящена профориентации в рамках программы «Первые шаги в профессию» «Дороги, которые мы выбираем»

Проведено **68** мероприятий:

по пожарной безопасности -6:

- тактические учения по эвакуации при пожаре;
- беседа по пожарной безопасности;
- викторина по пожарной безопасности «Выигрывают все»;
- просмотр к/фильма «Обратная тяга»;
- экскурсия в пожарную часть г. Кировска;
- Тренировочная игра по пожарной безопасности «ЮДПД»

по правилам дорожного движения 2:

- инструктаж по ПДД;
 - Игра-викторина «Обгон разрешён»
- ### ***по здоровому образу жизни-6:***
- «Здорово здоровым быть -1»,
 - «Здорово здоровым быть - 2»,
 - «Всё обо всём»,
 - «Инфекционные заболевания летом»,
 - «Дайте детству наиграться»,
 - игра-викторина «Мы выбираем здоровье»

Спортивных - 25:

- посещение ФОКа – 13 раз за смену;
 - посещение бассейна - 8 раз за смену,
- Спортивные игры:
- «Два огня»;
 - «Пионербол»,
 - «Весёлая эстафета»
 - ежедневно: часовые игры на свежем воздухе,
 - «Олимпийская викторина»

героико-патриотических – 8:

- акция «Я помню! Я горжусь!» (22 июня);
- «Пусть знают и помнят потомки»- историческая викторина;
- историческая викторина «Ленинградский метроном»;
- «Я мог бы город как книгу читать» - лекция - встреча с членом Союза писателей Дорофеевой О.А.;
- «Угадай мелодию»;
- первая презентация тематических работ «Красуйся, град Петров!»;
- вторая презентация тематических работ «По этим улицам, по этим берегам»;
- итоговый фестиваль творческих работ «Санкт – Петербург – гордая белая птица»

правовых 1- «Ты имеешь право»;

математика-8: «За страницами учебника математики»(3), «Математический турнир», «Секреты логического ларчика» (4)- 2 этапа;

литература-2: «За страницами учебника литературы», «Давайте знакомую книжку откроем»

английский язык- 2: «За страницами учебника английского языка», «Понимая себя и другого»

физика-2: «В мире магнитов», «Авторы физических законов»

география-2: практикум: «География – история в пространстве», викторина «По этим улицам, по этим берегам»

биология -2: », «По просторам биологии», практикум: «Правила взаимодействия факторов»;

история- 2: «Краеведение в цифрах», «Пусть знают и помнят потомки»

МХК – 1: «Фильм, фильм, фильм» - викторина

мастер-класс «Декупаж своими руками»

6.1.Банк данных одаренных детей и их достижений

- Сформирована, заполняется и обновляется муниципальная база данных «Одаренные дети Кировского района»
- Сформирована, заполняется и обновляется муниципальная база данных «Отсроченные результаты «Наши одарённые выпускники»
- Сформирована, заполняется и обновляется муниципальная база данных «Отсроченные результаты «Наши одарённые выпускники из числа сопровождаемых»

Итоги 2020- 2021 уч. года
и основные цели и задачи деятельности на 2021-2022 уч год

1. В системе работы «Центра по работе с одаренными детьми»

1 проект – организация конкурсов и выявление одаренных детей для дальнейшего сопровождения.

В течение года проводились как традиционные очные конкурсы и олимпиады, так и конкурсы в дистанционном формате. Оперативное внедрение в практику педагогической деятельности Центра по работе с одаренными детьми интеллектуальных конкурсов в дистанционном формате позволило сохранить высокий уровень интереса к конкурсному движению среди школьников района.

В 2021 году планируется продолжить практику проведения заочных (дистанционных) интеллектуальных игр, так как такой формат не только помогает соблюдать требования инфекционной безопасности, но и позволяет более широко привлекать к участию в мероприятиях школьников из удаленных от районного центра сельских школ.

2 проект – организация и сопровождение проектной и исследовательской деятельности школьников. Районная конференция «Новые исследователи».

Не смотря на ограничения, связанные с пандемией, ежегодная районная конференция «Новые исследователи» прошла в дистанционном формате со значительным количеством участников (96 учащихся, 58 педагогов), которые представили работы, выполненные на высоком уровне.

В 2021 году работа по подготовке проектных и исследовательских работ будет продолжена, формат проведения традиционной конференции будет определяться в зависимости от эпидемиологической ситуации.

3 проект – сопровождение при подготовке к олимпиадам и конкурсам различной степени сложности.

Эта задача решается через реализацию образовательных программ повышенного уровня.

Результативность освоения программы определяется через

1. Участие в олимпиадах различного уровня:

- Муниципальный и региональный этап Всероссийской олимпиады школьников:
 - муниципальный этап – призёров (из числа сопровождаемых) - 43, победителей (из числа сопровождаемых)– 14;
 - региональный этап- призёров (из числа сопровождаемых) - 8)
- Малая областная олимпиада школьников по экологии: Лисина Карина – призёр.

2. Участие в учебных сессиях (Центр «Интеллект» Лисий Нос, ОЦ «Сириус» дистанционное обучение «Уроки настоящего»)

3. Участие в конкурсах различной степени сложности:

- Всероссийский конкурс «Старт науки» г. Москва: Карпович Лидия, 3м, рук. Белов С.А.
- Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И.

Менделеева, г. Москва: Никитенко Алина, 3м, рук Никитенко Е.В.

- Всероссийский турнир "Что? Где? Когда?" (мун.этап): 6 победителей, рук. Белов С.А.

Важнейшим показателем результативности работы методистов по сопровождению является поступление выпускников в высшие учебные заведения. В 2020 году 24 выпускника (из 24 одиннадцатиклассников) поступили в высшие учебные заведения Санкт-Петербурга и Москвы *по предмету сопровождения*.

На 2021 год основной задачей по сопровождению одаренных обучающихся станет обеспечение персонализации образовательного процесса через выстраивание индивидуальных образовательных траекторий, ориентацию на создание конкретного персонального продукта (исследовательской работы) и публичную презентацию учащимися результатов своей практической деятельности.

2. В кадровой политике

Вакантных должностей нет. В «Центре по работы с одаренными детьми» работают высококвалифицированные кадры в области информационных технологий и программирования, робототехники, 3D моделирования, математической логики и естественнонаучных дисциплин.

Важным направлением кадровой политики является привлечение молодых кадров – специалистов в инновационных областях развития техники и производства.

Успешно внедряется практика наставничества: опытные педагоги передают мастерство молодым, студенты Кировского политехнического техникума и некоторых ВУЗов Санкт-Петербурга работают «рука об руку» с обучающимися ЦИТ по подготовке к чемпионатам.

В 2021 году планируется привлечение студентов Кировского политехнического техникума в период производственной практики в роли наставников на площадке летнего профильного лагеря.

3. В укреплении материальной базы.

Материальная база постоянно совершенствуется. В 2020 году оборудован новый кабинет ноутбуками IdeaPad L340-15API 15.6" FHD(1920x1080) (9 шт.).

Тем не менее, для обеспечения работы Центра на уровне современных требований к компьютерному, серверному и проекционному оборудованию, программному обеспечению всей имеющейся техники, необходимо постоянное их совершенствование.

В этом направлении **в 2021 году** предполагается сделать следующее:

- Обновление компьютерной техники в связи с ее моральным устареванием.
- Замена старых проекторов и интерактивных досок на современные интерактивные панели на базе ОС Android.
- Обновление серверного оборудования для обеспечения современных требований инфраструктуры.
- Увеличение количества комплектов робототехники и расширение функционала имеющейся (за счёт ресурсных наборов).
- Обновление ПО, в связи с ограниченностью функционала старых версий программ.

4. В совершенствовании системы оценки качества.

Педагоги и методисты постоянно ведут работу по диагностике качества образования, к которой можно отнести:

1. Оценка результатов (заполнение и обработка Контрольно-измерительных материалов (КИМ) реализации дополнительных общеобразовательных программ); Оценка удовлетворенности участников образовательного процесса:
2. Оценка удовлетворенности запросов обучающихся и родителей (законных представителей) обучающихся. Проводится в начале учебного года с целью корректировки образовательной программы и разработки (при необходимости) новых дополнительных общеразвивающих программ.
3. Оценка удовлетворенности ожиданий обучающихся, родителей (законных представителей) обучающихся, педагогов проводится в конце учебного года с целью корректировки образовательной программы и других условий организации учебного процесса на следующий учебный год.
4. По завершению обучения по модулям программ курсов «Первые шаги в профессию» и «Кем быть» проводится диагностика «Итоги освоения модуля программы», а так же по завершению обучения по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам проводится диагностика удовлетворенности обучающихся.

Задачей Центра по работе с одаренными детьми на **2021 год** в вопросах совершенствования системы оценки качества можно считать переход от «бумажной» диагностики всех аспектов оценки качества на работу в **«облачных сервисах»**, более активное вовлечение родителей (законных представителей) обучающихся в оценку качества образовательного процесса.