



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

Департамент образования



116588 935105

№12-03-784/0

от:05/11/2020

Об утверждении результатов
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
в 2020/21 учебном году
по общеобразовательному предмету
«Информатика»

В соответствии с приказом департамента образования Администрации города от 19.06.2020 № 12-03-415/0 «Об утверждении порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Сургута», итоговыми (рейтенговыми) таблицами (протоколами) результатов участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Информатика»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году по общеобразовательному предмету «Информатика» (рейтинг победителей и рейтинг призеров) согласно приложению.

2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора департамента Соловей Л.Г.

Директор департамента

И.П. Замятина

Приложение
к приказу
от 05.11.2020 № 12-03-484/0

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году
по общеобразовательному предмету «Информатика» (рейтинг победителей и рейтинг призеров)

Таблица 1

5-6 классы

№ по рейтингу	ФИО участника	Образовательная организация	Класс	Результат
1	2	3	4	5
1.	Худогогов Максим Дмитриевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение (далее – МБОУ) гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
2.	Балакшин Даниил Петрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа (далее – СОШ) № 5	5	Победитель
3.	Кузнецов Данил Владимирович	МБОУ гимназия № 2	5	Победитель
4.	Шатковский Александр Максимович	МБОУ СОШ № 22	6	Победитель
5.	Беленов Егор Юрьевич	МБОУ СОШ № 15	6	Победитель
6.	Здоровенко Вадим Артемович	МБОУ СОШ № 5	6	Победитель
7.	Кузнецов Богдан Иванович	Частное общеобразовательное учреждение (далее – ЧОУ) гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	5	Победитель
8.	Мамлеев Алексей Рустемович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
9.	Руденченко Елизавета Юрьевна	МБОУ лицей № 3	5	Победитель
10.	Хайбулин Богдан Вадимович	ЧОУ гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	6	Победитель
11.	Мамутов Марат Исламалиевич	МБОУ лицей № 1	5	Победитель
12.	Давыдов Ислам Бахрамович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
13.	Калеев Алексей Сергеевич	МБОУ СОШ № 29	5	Победитель
14.	Тыщенко Илья Данилович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
15.	Гуляева Варвара Владимировна	МБОУ СОШ № 32	6	Победитель
16.	Минаева Юлия Дмитриевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
17.	Попов Егор Дмитриевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
18.	Рогозин Артём Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель

19.	Сайфуллин Диляр Феданович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Победитель
20.	Сакаева Ника Саифуллоевна	МБОУ СОШ № 1	5	Победитель
21.	Чугунова Анастасия Евгеньевна	МБОУ СОШ № 19	5	Победитель
22.	Шарко Диана Римовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
23.	Шилкин Дмитрий Андреевич	МБОУ лицей № 3	6	Победитель
24.	Кальницкий Никита Алексеевич	МБОУ лицей № 3	6	Победитель
25.	Паршуков Андрей Сергеевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
26.	Хмыров Богдан Павлович	МБОУ МБОУ СОШ № № 15	5	Победитель
27.	Батырова Умамат Гасановна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
28.	Болжанова Эльнара Сабировна	МБОУ средняя школа (далее – СШ) № 9	6	Победитель
29.	Жукова Ксения Витальевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
30.	Каликина Полина Вячеславовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
31.	Кравчук Кирилл Евгеньевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
32.	Лучик Александр Антонович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
33.	Мазурова Варвара Витальевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
34.	Мамиков Ильдар Ильнурович	МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	6	Победитель
35.	Марченко Владислав Дмитриевич	МБОУ СОШ № 6	5	Победитель
36.	Руссо Дмитрий Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
37.	Семёнова Кристина Петровна	МБОУ СОШ № 7	6	Победитель
38.	Сухинин Александр Максимович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
39.	Устименко Ульяна Валерьевна	МБОУ СОШ № 1	6	Победитель
40.	Царинный Савелий Дмитриевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
41.	Чирков Андрей Анатольевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
42.	Архипенок Иван Витальевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
43.	Асташко Дарья Алексеевна	МБОУ МБОУ СОШ № № 5	5	Победитель
44.	Ахметова Самира Ренатовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
45.	Воробьева Вероника Владимировна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
46.	Гиберт Глеб Сергеевич	МБОУ СОШ № 15	6	Победитель
47.	Ковешникова Юлия Денисовна	МБОУ СОШ № 15	6	Победитель
48.	Коновалова Полина Михайловна	МБОУ СОШ № 32	6	Победитель
49.	Лукиянов Денис Константинович	МБОУ СОШ № 26	6	Победитель

50.	Пономарев Иван Сергеевич	ЧОУ гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	5	Победитель
51.	Светлаков Никита Аркадьевич	МБОУ СОШ № № 15	5	Победитель
52.	Ударцева Ирина Сергеевна	МБОУ лицей № 3	5	Победитель
53.	Бараболя Алексей Алексеевич	ЧОУ гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	5	Призер
54.	Бретехин Олег Игоревич	МБОУ СОШ № 44	5	Призер
55.	Дельянова Самира Даурбековна	МБОУ СОШ № № 5	6	Призер
56.	Дудкин Семен Сергеевич	МБОУ СОШ № 20	6	Призер
57.	Ковальский Андрей Сергеевич	МБОУ СОШ № 5	5	Призер
58.	Надеена Полина Дмитриевна	МБОУ лицей № 1	5	Призер
59.	Фатеева Луиза Витальевна	МБОУ СОШ № 22	6	Призер
60.	Хасаншин Ильнур Ильнарлович	МБОУ СОШ № 19	6	Призер
61.	Аликаев Кирилл Артурович	МБОУ СОШ № 44	5	Призер
62.	Багиров Тамерлан Рашидович	МБОУ СОШ № 1	5	Призер
63.	Бакин Дмитрий Никитич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
64.	Бражник Мария Владимировна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
65.	Вязников Артем Вячеславович	МБОУ СОШ № 5	6	Призер
66.	Дюсангалиев Тимур Маратович	МБОУ гимназия № 2	5	Призер
67.	Заболотский Даниил Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
68.	Коляганова Александра Васильевна	МБОУ лицей № 3	5	Призер
69.	Краев Николай Романович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.	5	Призер
70.	Кривошта Магарита Вячеславовна	МБОУ СОШ № 20	6	Призер
71.	Лазарева Анна Юрьевна	МБОУ лицей № 1	6	Призер
72.	Ниценко Владислав Владимирович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
73.	Парыгина Гульнара Баходировна	МБОУ СШ № 9	6	Призер
74.	Сальников Александр Владимирович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
75.	Семенков Дмитрий Николаевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
76.	Хоряк Виктория Дмитриевна	МБОУ СОШ № 44	6	Призер
77.	Байрамов Тимур Рамидинович	МБОУ СШ № 12	5	Призер
78.	Игнатов Владислав Васильевич	МБОУ СОШ № 1	5	Призер
79.	Кашин Иван Антонович	МБОУ СШ № 9	6	Призер
80.	Нерадовская Лиана Валерьевна	МБОУ СОШ № 32	6	Призер

81.	Нургушиев Бекмагомед Муратамеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
82.	Паздерина Полина Денисовна	МБОУ СОШ № 19	6	Призер
83.	Руденко Анастасия Станиславовна	МБОУ СОШ № 10 с углубленным изучением отдельных предметов (далее – с УИОП)	6	Призер
84.	Скатов Лев Владимирович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер
85.	Урюпин Ростислав Максимович	МБОУ СОШ № 1	5	Призер
86.	Халиуллина Елена Денисовна	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	5	Призер
87.	Шапавалов Владислав Тимурович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер

Таблица 2

7–8 классы

№ по рейтингу	ФИО участника	Образовательная организация	Класс	Результат
1	2	3	4	5
1.	Поздеев Артём Павлович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Победитель
2.	Толкачев Дмитрий Андреевич	МБОУ СОШ № 32	7	Победитель
3.	Пашков Дмитрий Денисович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	8	Победитель
4.	Борзенко Артём Алексеевич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	8	Победитель
5.	Гуц Максим Николаевич	МБОУ СОШ № 32	7	Победитель
6.	Карагулов Мансур Рустанович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	7	Победитель
7.	Переведенцева Юлия Андреевна	МБОУ лицей № 1	8	Победитель

Таблица 4

9 классы

№ по рейтингу	ФИО участника	Образовательная организация	Класс	Результат
1	2	3	4	5
1.	Семенихина Алёна Сергеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Победитель
2.	Биктимиров Артур Маратович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Победитель
3.	Юнг Александр Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Победитель
4.	Заозерский Сергей Валерьевич	МБОУ СОШ № 15	9	Победитель

5.	Шарков Евгений Владимирович	ЧОУ гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	9	Победитель
6.	Календарёв Артем Вячеславович	МБОУ лицей № 1	9	Победитель
7.	Маркин Михаил Денисович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	9	Победитель
8.	Нургушиев Артур Мураталиевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Призер
9.	Штарев Иван Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Призер
10.	Велижанская Арина Сергеевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	9	Призер
11.	Васильев Дмитрий Алексеевич	МБОУ лицей № 1	9	Призер

Таблица 5

10-11 классы

№ по рейтингу	ФИО участника	Образовательная организация	Класс	Результат
1	2	3	4	5
1.	Попов Александр Максимович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Победитель
2.	Перчаткин Димитрий Львович	ЧОУ гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	11	Победитель
3.	Суслов Артём Евгеньевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Победитель
4.	Голунов Константин Александрович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	11	Победитель
5.	Павлусенко Евгений Максимович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	10	Победитель
6.	Кускунакова Екатерина Александровна	МБОУ лицей № 1	11	Победитель
7.	Подсвиров Никита Викторович	МБОУ лицей № 1	11	Победитель
8.	Селезнева Алёна Игоревна	МБОУ лицей № 1	11	Победитель
9.	Шевчук Михаил Александрович	МБОУ гимназия № 2	11	Победитель
10.	Ватетин Кирилл Андреевич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	10	Победитель
11.	Демидов Никита Александрович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	11	Победитель
12.	Николаев Александр Сергеевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Победитель
13.	Юдин Виталий Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Победитель
14.	Галкин Кирилл Андреевич	МБОУ СОШ № 27	10	Призер
15.	Захаров Егор Вячеславович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	11	Призер
16.	Коновалов Александр	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	10	Призер

	Владиславович			
17.	Кононов Роман Павлович	МБОУ СОШ № 26	11	Призер
18.	Горин Никита Андреевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	10	Призер
19.	Курашов Дмитрий Алексеевич	МБОУ лицей № 1	11	Призер
20.	Салчак Эртине Чеченович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
21.	Торбин Николай Викторович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
22.	Глухов Илья Николаевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
23.	Лебедева Карина Эдуардовна	МБОУ СОШ № 26	10	Призер
24.	Утепева Екатерина Евгеньевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
25.	Гафиатуллин Булат Газиннурович	МБОУ лицей № 3	10	Призер
26.	Драгомир Богдан Николаевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер
27.	Жирков Захар Ильич	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	10	Призер
28.	Кравчук Владислав Владимирович	МБОУ СОШ № 44	10	Призер
29.	Немудров Никита Сергеевич	ЧОУ гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	11	Призер
30.	Проневский Илья Александрович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	11	Призер
31.	Рьжаков Кирилл Витальевич	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	11	Призер
32.	Семенов Максим Олегович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	10	Призер
33.	Шубин Никита Денисович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
34.	Ермаков Руслан Камилевич	ЧОУ гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца	11	Призер
35.	Кориков Павел Дмитриевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Призер
36.	Южаков Александр	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
37.	Иванникова Елизавета Сергеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
38.	Красиков Максим Игоревич	МБОУ лицей № 1	10	Призер
39.	Стогниев Илья Валентинович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	10	Призер
40.	Чарковский Артём Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
41.	Ермаков Данила Дмитриевич	МБОУ СОШ № 1	11	Призер
42.	Мингазов Марат Фанисович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	11	Призер
43.	Надршин Руслан Артурович	МБОУ СОШ № 44	10	Призер
44.	Назарова Светлана Алексеевна	МБОУ лицей № 3	11	Призер
45.	Янкова Дарья Сергеевна	МБОУ СОШ № 44	11	Призер
46.	Тандалов Кирилл Денисович	МБОУ СОШ № 44	10	Призер

47.	Баженов Валентин Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Призер
48.	Атучин Илья Андреевич	МБОУ СОШ № 8 имени Симбирцева А.Н.	10	Призер
49.	Гребнев Иван Сергеевич	МБОУ СОШ № 1	11	Призер
50.	сабирзянов булат дамирович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	11	Призер
51.	Валитов Марк Эдуардович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	11	Призер
52.	Книжник Семен Андреевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Призер
53.	Пшеничников Матвей Владиславович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
54.	Шенфельдт Иван Андреевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Призер



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

Департамент образования



130757968114
№12-03-818/1
от: 23/11/2021

Об утверждении результатов
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
в 2021/22 учебном году
по общеобразовательному предмету
«Информатика»

В соответствии с приказом департамента образования Администрации города от 11.08.2021 № 12-03-490/1 «Об утверждении порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Сургута и плана мероприятий по подготовке к его проведению», итоговыми (рейтинговыми) таблицами (протоколами) результатов участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Информатика»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году по общеобразовательному предмету «Информатика» (рейтинг победителей и рейтинг призеров) согласно приложению.

2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора департамента Соловей Л.Г.

Директор департамента

И.П. Замятина

Приложение
к приказу
от 23.11.2021 № 12-03-818/1

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году
по общеобразовательному предмету «Информатика» (рейтинг победителей и рейтинг призеров)

Таблица 1

5-6 классы

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
	1	2				
1.	Анфилофьева	Варвара	Владимировна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение (далее – МБОУ) гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
2.	Аслямова	Дарина	Ильдаровна	МБОУ лицей № 1	6	Победитель
3.	Баёк	Анастасия	Андреевна	МБОУ лицей № 3	6	Победитель
4.	Батраченко	Игорь	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа (далее – СОШ) № 10 с углубленным изучением отдельных предметов (далее – с УИОП)	6	Победитель
5.	Быструшкина	Ксения	Петровна	МБОУ средняя школа (далее – СШ) № 31	5	Победитель
6.	Вагина	Мария	Игоревна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
7.	Волков	Лука	Сергеевич	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	5	Победитель
8.	Гумаров	Айдар	Равилевич	МБОУ гимназия № 2	6	Победитель
9.	Демидов	Арсений	Артемович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
10.	Зайцева-Кушниренко	Мария	Германовна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Победитель
11.	Захарчук	Олег	Максимович	МБОУ СОШ № 45	6	Победитель
12.	Ковалев	Егор	Алексеевич	МБОУ гимназия № 2	5	Победитель
13.	Корякин	Захар	Русланович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	5	Победитель
14.	Ляшенко	Дмитрий	Алексеевич	МБОУ СШ № 31	5	Победитель
15.	Майборода	Иван	Иванович	МБОУ лицей №1	6	Победитель

16.	Матуза	Богдан	Викторович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	5	Победитель
17.	Мижева	Милана	Артуровна	МБОУ СОШ № 44	6	Победитель
18.	Мирошкин	Лев	Юрьевич	МБОУ СШ № 9	6	Победитель
19.	Мулюков	Ярослав	Ильдарович	МБОУ СШ № 9	6	Победитель
20.	Нестерчук	Артём	Александрович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	6	Победитель
21.	Николаев	Константин	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
22.	Норбоева	Мехрафзо	Саидалиевна	МБОУ СШ № 9	6	Победитель
23.	Салгиреев	Хасан	Амирбекович	МБОУ СШ № 9	6	Победитель
24.	Самарина	Ксения	Спартаконна	МБОУ лицей № 1	5	Победитель
25.	Семенов	Дмитрий	Николаевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
26.	Сирота	Вячеслав	Александрович	МБОУ лицей № 1	6	победитель
27.	Спиридонов	Денис	Александрович	МБОУ СШ № 31	5	Победитель
28.	Сусариев	Абубакр	Арсанович	МБОУ СОШ № 1	5	Победитель
29.	Теминдарова	Алина	Сослановна	МБОУ СОШ № 32	6	Победитель
30.	Тижина	Соффи	Владиморовна	МБОУ СОШ № 32	6	Победитель
31.	Щепкин	Иван	Дмитриевич	МБОУ СШ № 12	5	Победитель
32.	Юмагулов	Айдар	Рустамович	МБОУ СШ № 9	6	Победитель
33.	Якимов	Ярослав	Шарифхонович	МБОУ СОШ № 7	6	Победитель
34.	Смусяк	Ярослав	Васильевич	МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	6	Призер
35.	Абдулахаев	Амирбек	Абдурахмонович	МБОУ гимназия № 2	5	Призер
36.	Алешко	Ярослав	Дмитриевич	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	5	Призер
37.	Алиахмедова	Алина	Борисовна	МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	5	Призер
38.	Алибекова	Луиза	Руслановна	МБОУ СШ № 9	6	Призер
39.	Алферова	Кристина	Александровна	МБОУ СШ № 31	6	Призер
40.	Ангелюк	Марк	Михайлович	МБОУ гимназия № 2	5	Призер
41.	Аржаников	Данила	Викторович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.	5	Призер
42.	Артеменко	Арсений	Сергеевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
43.	Асанов	Валентин	Александрович	МБОУ лицей № 1	6	Призер
44.	Ашурбеков	Руслан	Надирович	МБОУ СШ № 31	6	Призер

45.	Байдалова	Виктория	Константиновна	МБОУ СШ № 31	6	Призер
46.	Бараненков	Антон	Дмитриевич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер
47.	Баталов	Ярослав	Вячеславович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
48.	Батыров	Абдулмалик	Тахирович	МБОУ СОШ № 5	5	Призер
49.	Бедринец	Даниил	Юрьевич	МБОУ СОШ № 32	6	Призер
50.	Березовский	Сергей	Владимирович	МБОУ СОШ № 44	5	Призер
51.	Бизин	Алексей	Романович	МБОУ СШ № 31	6	Призер
52.	Богач	Андрей	Игоревич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
53.	Болокан	Богдан	Иванович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	5	Призер
54.	Борискина	Дарья	Алексеевна	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	6	Призер
55.	Васильев	Валерий	Игоревич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
56.	Васильевых	Аристарх	Андреевич	МБОУ СШ № 31	5	Призер
57.	Вастулов	Арсентий	Александрович	МБОУ лицей № 3	6	Призер
58.	Волков	Александр	Викторович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	5	Призер
59.	Вольхин	Валерий	Валерьевич	МБОУ лицей № 3	6	Призер
60.	Воробьев	Максим	Викторович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	6	Призер
61.	Высоцкая	Екатерина	Артемовна	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	5	Призер
62.	Газизова	Камила	Илдаровна	МБОУ лицей № 1	5	Призер
63.	Ганагин	Максим	Александрович	МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	5	Призер
64.	Ганин	Семён	Вячеславович	МБОУ лицей № 3	6	Призер
65.	Городилов	Тимофей	Владимирович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
66.	Губайдуллин	Егор	Александрович	МБОУ СОШ № 32	5	Призер
67.	Давыдов	Арсений	Денисович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
68.	Дюсюнгалиев	Тимур	Маратович	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
69.	Ерофеева	Стефания	Анатольевна	МБОУ СОШ № 7	6	Призер
70.	Заборщикова	Анна	Андреевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
71.	Зайцев	Вячеслав	Романович	МБОУ СОШ № 1	5	Призер
72.	Иванищева	Мария	Андреевна	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер
73.	Игнатьев	Тимур	Саттарович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
74.	Игнеев	Тимур	Рамилевич	МБОУ СОШ № 7	6	Призер

75.	Ишмухаметов	Марат	Гебадуллаевич	МБОУ СОШ № 5	5	Призер
76.	Казанцева	Елизавета	Олеговна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
77.	Казымова	Аиша	Тугаевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
78.	Касимов	Руслан	Ринатович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
79.	Касьянова	Ксения	Сергеевна	МБОУ СОШ № 45	6	Призер
80.	Кашеваров	Роберт	Константинович	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
81.	Кашеев	Дмитрий	Дмитриевич	МБОУ СШ № 31	5	Призер
82.	Козина	Марина	Сергеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
83.	Кондаков	Арсений	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
84.	Коптев	Илья	Андреевич	МБОУ СОШ № 45	6	Призер
85.	Костицина	Кристина	Эдуардовна	МБОУ СШ № 31	6	Призер
86.	Кошелев	Степан	Алексеевич	МБОУ СОШ № 26	6	Призер
87.	Кравцов	Клементий	Денисович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	6	Призер
88.	Кузнецов	Данил	Владимирович	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
89.	Кузьменко	Александр	Денисович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
90.	Курбанов	Курбан	Мусаевич	МБОУ СОШ № 5	5	Призер
91.	Кушнир	Евгений	Сергеевич	МБОУ лицей № 1	6	Призер
92.	Лазарев	Владимир	Викторович	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
93.	Ленда	Сергей	Александрович	МБОУ лицей № 3	6	Призер
94.	Логинов	Самвел	Степанович	МБОУ СШ № 31	6	Призер
95.	Лучин	Александр	Валерьевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
96.	Лыскин	Даниил	Алексеевич	МБОУ СОШ № 32	6	Призер
97.	Магомедов	Расул	Маратович	МБОУ лицей № 1	6	Призер
98.	Мазурова	Варвара	Витальевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
99.	Мамлеев	Алексей	Рустемович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
100.	Маштаков	Макар	Александрович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Призер
101.	Мельников	Артем	Евгеньевич	МБОУ СОШ № 1	5	Призер
102.	Мельников	Даниил	Александрович	МБОУ гимназия № 2	5	Призер
103.	Мехяддинова	Лала	Сураджаддин кызы	МБОУ СОШ № 7	5	Призер

104.	Мороз	Михаил	Евгеньевич	МБОУ лицей № 3	6	Призер
105.	Мулеев	Даниил	Рустамович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
106.	Мунтяну	Егор	Анатолевич	МБОУ гимназия № 2	5	Призер
107.	Мурашко	Роман	Валентинович	МБОУ СШ № 31	5	Призер
108.	Мухатаев	Даниил	Вячеславович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	6	Призер
109.	Наумова	Лейла	Тейсовна	МБОУ СОШ № 44	5	Призер
110.	Никерин	Павел	Алексеевич	МБОУ лицей № 3	6	Призер
111.	Никишин	Артем	Александрович	МБОУ лицей № 3	6	Призер
112.	Нургушиев	Бекмагомед	Мураталиевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
113.	Овчинникова	Арина	Николаевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
114.	Одинцева	Анна	Евгеньевна	МБОУ лицей № 3	5	Призер
115.	Озов	Шамиль	Русланович	МБОУ СШ № 31	6	Призер
116.	Олейник	Никита	Александрович	МБОУ СОШ № 45	5	Призер
117.	Орехов	Егор	Максимович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
118.	Островский	Максим	Николаевич	МБОУ лицей № 1	6	Призер
119.	Панасюк	Алексей	Константинович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер
120.	Паньков	Александр	Родионович	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
121.	Пастущик	Кирилл	Андреевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
122.	Писаренко	Павел	Максимович	МБОУ лицей № 1	6	Призер
123.	Пищулин	Михаил	Алексеевич	МБОУ лицей № 3	6	Призер
124.	Плеханова	Камилла	Андреевна	МБОУ СОШ № 5	6	Призер
125.	Плотник	Александр	Владимирович	МБОУ СОШ № 1	5	Призер
126.	Подлевская	Алиса	Алексеевна	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	6	Призер
127.	Поначева	Марьяна	Евгеньевна	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	6	Призер
128.	Потапов	Владислав	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
129.	Прокопьев	Кирилл	Константинович	МБОУ лицей № 1	6	Призер
130.	Ракитин	Кирилл	Васильевич	МБОУ СОШ № 1	5	Призер
131.	Ракотина	Полина	Николаевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
132.	Романов	Михаил	Романович	МБОУ СОШ № 44	6	Призер
133.	Рубекина	Виталина	Олеговна	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	5	Призер

134.	Савко	Арсений	Насибуллаевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
135.	Сажнева	Анастасия	Сергеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
136.	Салчак	Менги	Чеченович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
137.	Сатаев	Алексей	Владимирович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	5	Призер
138.	Сатыбалова	Алсу	Абдулсаматовна	МБОУ СОШ № 5	5	Призер
139.	Свергун	Климентий	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
140.	Синица	Александр	Сергеевич	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	6	Призер
141.	Скотников	Роман	Антонович	МБОУ СОШ № 7	5	Призер
142.	Соляник	Артем	Максимович	МБОУ СШ № 31	5	Призер
143.	Талмач	Александр	-	МБОУ СОШ № 5	6	Призер
144.	Тихонова	Дарья	Игоревна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
145.	Ткачев	Сергей	Викторович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	6	Призер
146.	Тумба	Матвей	Олегович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	6	Призер
147.	Фомина	Ведана	Георгиевна	МБОУ лицей № 3	5	Призер
148.	Халимов	Ильвир	Ильмирович	МБОУ СШ № 9	6	Призер
149.	Чеботарёва	Владислава	Сергеевна	МБОУ лицей № 1	6	Призер
150.	Червинский	Тимофей	Олегович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Призер
151.	Чермашенцева	Марьяна	Владимировна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
152.	Чернаков	Арсений	Сергеевич	МБОУ СОШ № 29	6	Призер
153.	Чернышев	Богдан	Николаевич	МБОУ СОШ № 20	6	Призер
154.	Шарипова	Ксения	Андреевна	МБОУ лицей № 3	5	Призер
155.	Шевченко	Андрей	Владимирович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
156.	Шевченко	Анастасия	Дмитриевна	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	6	Призер
157.	Шиленок	Софья	Дмитриевна	МБОУ лицей № 3	5	Призер
158.	Шимин	Алекей	Владимирович	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
159.	Шрайнер	Игорь	Александрович	МБОУ СОШ № 26	6	Призер
160.	Яковлев	Ярослав	Евгеньевич	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
161.	Ямангулов	Ильгам	Динарович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	5	Призер

Таблица 2

7–8 классы

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
1	2			3	4	5
1.	Амиров	Абдулла	Заурович	МБОУ СШ № 31	8	Победитель
2.	Бершов	Кирилл	Юрьевич	МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.	8	Победитель
3.	Вольхин	Дмитрий	Валерьевич	МБОУ лицей № 3	8	Победитель
4.	Ворошилов	Кирилл	Витальевич	МБОУ СШ № 9	8	Победитель
5.	Гашилова	Ульяна	Олеговна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Победитель
6.	Геттих	Елизавета	Максимовна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	8	Победитель
7.	Гизатуллина	Альбина	Ильгизовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	7	Победитель
8.	Грядиль	Дмитрий	Ярославович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	7	Победитель
9.	Запевалов	Виктор	Андреевич	МБОУ СОШ № 44	8	Победитель
10.	Карагулов	Мансур	Рустамович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	8	Победитель
11.	Костенко	Екатерина	Анатольевна	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	8	Победитель
12.	Котков	Алексей	Александрович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Победитель
13.	Кравченко	Дарья	Александровна	МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	8	Победитель
14.	Петрашин	Кирилл	Вячеславович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	8	Победитель
15.	Раджабов	Хушбахт	Парвизович	МБОУ лицей № 1	8	Победитель
16.	Тилекова	Элина	Рафаэлевна	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	7	Победитель
17.	Хамидуллина	Камилла	Марселевна	МБОУ СШ № 31	7	Победитель
18.	Холодюк	Константин	Русланович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Победитель
19.	Шеберстов	Арсений	Алексеевич	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	8	Победитель
20.	Яцына	Полина	Андреевна	МБОУ лицей № 1	8	Победитель
21.	Акимов	Савелий	Сергеевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Призер
22.	Арсланов	Аркадий	Тимурович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер
23.	Батаев	Владислав	Артёмович	МБОУ СОШ № 1	7	Призер
24.	Бутко	Дмитрий	Романович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер
25.	Валеева	Чулпан	Рустемовна	МБОУ лицей № 1	8	Призер

26.	Гараев	Даниил	Рустамович	МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.	7	Призер
27.	Гилев	Никита	Дмитриевич	МБОУ лицей № 1	7	Призер
28.	Гиреев	Илез	Адамович	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.	7	Призер
29.	Денисова	Валерия	Михайловна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер
30.	Евтушенко	Нина	Владимировна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	7	Призер
31.	Елагин	Никита	Константинович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Призер
32.	Ершов	Руслан	Алексеевич	МБОУ СОШ № 1	8	Призер
33.	Жуков	Никита	Юрьевич	МБОУ СШ № 31	7	Призер
34.	Журавский	Дмитрий	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер
35.	Захарова	Ксения	Владимировна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Призер
36.	Ковалык	Алиса	Юрьевна	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	7	Призер
37.	Комаров	Кирилл	Евгеньевич	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	8	Призер
38.	Кудакаева	Дилара	Данилевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер
39.	Кукса	Егор	Олегович	МБОУ лицей № 1	8	Призер
40.	Культиков	Дмитрий	Михайлович	МБОУ СОШ № 25	8	Призер
41.	Лазарева	Анна	Андреевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	7	Призер
42.	Липатников	Вячеслав	Вячеславович	МБОУ лицей № 1	8	Призер
43.	Ломаев	Артём	Алексеевич	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	7	Призер
44.	Лучик	Александр	Антонович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	7	Призер
45.	Львов	Вячеслав	Андреевич	МБОУ лицей № 1	8	Призер
46.	Лямина	Дарья	Николаевна	МБОУ СОШ № 29	7	Призер
47.	Магомедова	Сафина	Руслановна	МБОУ СОШ № 26	7	Призер
48.	Мишин	Илья	Вячеславович	МБОУ гимназия № 2	7	Призер
49.	Мухамедьяров	Вадим	Русланович	МБОУ СШ № 9	7	Призер
50.	Новичков	Никита	Витальевич	МБОУ СОШ № 24	8	Призер
51.	Орехова	Ульяна	Максимовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер
52.	Островская	Анфиса	Александровна	МБОУ гимназия № 2	8	Призер
53.	Посохов	Матвей	Андреевич	МБОУ СОШ № 7	7	Призер
54.	Пшенцов	Леонид	Олегович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Призер

55.	Ромбах	Владимир	Григорьевич	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	7	Призер
56.	Садыков	Равшан	Расулжонович	МБОУ СОШ № 1	7	Призер
57.	Сайфуллин	Данияр	Фиданович	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	7	Призер
58.	Сибагатов	Дамир	Русланович	МБОУ лицей № 1	7	Призер
59.	Созонов	Юрий	Созонов	МБОУ СОШ № 1	7	Призер
60.	Сотиболдиев	Акбар	Акмалжонович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	8	Призер
61.	Стовбун	Даниил	Станиславович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	7	Призер
62.	Сторож	Богдан	Вадимович	МБОУ СОШ № 7	8	Призер
63.	Таблер	Богдан	-	МБОУ СОШ № 27	7	Призер
64.	Тазеева	Мария	Константиновна	МБОУ лицей № 1	8	Призер
65.	Трефилов	Родион	Владиславович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер
66.	Туценко	Иван	Дмитриевич	МБОУ гимназия № 2	7	Призер
67.	Тыщенко	Илья	Данилович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	7	Призер
68.	Тюлюкин	Виталий	Сергеевич	МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	7	Призер
69.	Фазлыев	Раиль	Ильшатович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер
70.	Халтурин	Даниил	Ильич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	7	Призер
71.	Хамматов	Салават	Иршатович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Призер
72.	Хижняков	Сева	Антонович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	7	Призер
73.	Цуканова	Мария	Валерьевна	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	7	Призер
74.	Чебан	Александр	Виорелович	МБОУ СОШ № 1	7	Призер
75.	Чорба	Феличия	Валерьевна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	7	Призер
76.	Шакуров	Иван	Станиславович	МБОУ СОШ № 44	8	Призер
77.	Шарапов	Максим	Евгеньевич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	8	Призер
78.	Шарифьянова	Чулпан	Маратовна	МБОУ СОШ № 25	8	Призер
79.	Ширвелис	Кирилл	Антонович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	8	Призер

Таблица 4

9 классы

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
	1	2				
1.	Заика	Артем	Игоревич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Победитель
2.	Коновалов	Никита	Сергеевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	9	Победитель
3.	Пашков	Дмитрий	Денисович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	9	Победитель
4.	Фахретдинова	Айнара	Руслановна	МБОУ лицей № 3	9	Победитель

Таблица 5

10-11 классы

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
	1	2				
1.	Винокурова	Екатерина	Сергеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
2.	Грушин	Савелий	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
3.	Данилов	Данила	Николаевич	МБОУ лицей № 1	11	Победитель
4.	Иванникова	Елизавета	Сергеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
5.	Калачёв	Василий	Андреевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Победитель
6.	Коновалов	Александр	Владиславович	МБОУ СОШ № 10 с УИОП	11	Победитель
7.	Куанчилеев	Тимур	Рустамович	МБОУ СОШ № 5	11	Победитель
8.	Маркин	Михаил	Денисович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	10	Победитель
9.	Нургушиев	Артур	Мураталиевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
10.	Павлусенко	Евгений	Максимович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	11	Победитель
11.	Папушев	Роман	Олегович	МБОУ лицей № 1	11	Победитель
12.	Попов	Александр	Максимович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Победитель
13.	Слободенюк	Алексей	Евгеньевич	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	11	Победитель
14.	Сулов	Артём	Евгеньевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Победитель
15.	Тандалов	Кирилл	Денисович	МБОУ СОШ № 44	11	Победитель
16.	Утешева	Екатерина	Евгеньевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель

17.	Юнг	Александр	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
18.	Галкин	Кирилл	Андреевич	МБОУ СОШ № 27	11	Призер
19.	Горин	Никита	Андреевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	11	Призер
20.	Коробейников	Геннадий	Евгеньевич	МБОУ СОШ № 6	11	Призер
21.	Николаев	Александр	Сергеевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Призер
22.	Пшеничников	Матвей	Владиславович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Призер
23.	Семенов	Максим	Олегович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	11	Призер
24.	Шубин	Никита	Денисович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Призер
25.	Южаков	Александр	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Призер



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

Департамент образования



1474170229119

№12-03-936/2

от:17/11/2022

Об утверждении результатов
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
в 2022/23 учебном году
по общеобразовательному предмету
«Информатика»

В соответствии с приказом департамента образования Администрации города от 11.08.2021 № 12-03-490/1 «Об утверждении порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Surguta и плана мероприятий по подготовке к его проведению», итоговыми (рейтинговыми) таблицами (протоколами) результатов участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Информатика»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году по общеобразовательному предмету «Информатика» (рейтинг победителей и рейтинг призеров) согласно приложению.

2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора департамента Соловей Л.Г.

Директор департамента

И.П. Замятина

Приложение
к приказу

от 17.11.22 № 12-03-356/2

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году
по общеобразовательному предмету «Информатика» (рейтинг победителей и рейтинг призеров)

Таблица 1

5 класс

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
	1	2	3			
1.	Войцеховский	Андрей	Богданович	МБОУ гимназия им.сн Ф.К. Салманова	5	Победитель
2.	Шахов	Игорь	Вячеславович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
3.	Кудрявцев	Юрий	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
4.	Файзуллина	Камилла	Маратовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
5.	Батыров	Динислам	Юлаевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
6.	Димахов	Тимофей	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
7.	Дубицкий	Олег	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
8.	Корнесва	Александра	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
9.	Луценко	Владимир	Константинович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	5	Победитель
10.	Логвинов	Андрей	Денисович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
11.	Саниев	Ильдар	Флюсович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
12.	Малюгин	Дмитрий	Александрович	МБОУ средняя школа № 12	5	Победитель
13.	Рогозин	Алексей	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Победитель
14.	Ключников	Арсений	Павлович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель
15.	Монсеев	Леонид	Степанович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Победитель

16.	Зайкин	Савелий	Иванович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Победитель
17.	Соломанидина	Мария	Дмитриевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
18.	Мишалов	Андрей	Юрьевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
19.	Хуснутдинова	Арина	Руслановна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
20.	Водошнянова	Валентина	Константиновна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
21.	Светличный	Александр	Владимирович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
22.	Солобоев	Дмитрий	Леонидович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
23.	Смирнов	Максим	Викторович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
24.	Тимофеева	Анна	Дмитриевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
25.	Валикаев	Кирилл	Валерьевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
26.	Теляков	Петр	Алексеевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
27.	Головин	Григорий	Викторович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 25	5	Призер
28.	Левыкин	Иван	Игоревич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
29.	Сумкин	Сергей	Евгеньевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
30.	Исламов	Наиль	Илшатович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
31.	Ханнанова	Айсылу	Хамитовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
32.	Тепляков	Артем	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
33.	Данилов	Артем	Николаевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
34.	Лучин	Сергей	Валерьевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
35.	Кольцов	Матвей	Евгеньевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
36.	Бабичева	Мария	Юрьевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер

37.	Александрова	Анна	Олеговна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
38.	Харитонов	Арсений	Львович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
39.	Паршуков	Иван	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
40.	Цыпляева	Тансия	Дмитриевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
41.	Волкова	София	Евгеньевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
42.	Яметова	Анна	Сергеевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
43.	Каликин	Тимофей	Александрович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	5	Призер
44.	Кочура	Арсений	Иванович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
45.	Земляных	Дарья	Борисовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
46.	Захаров	Сергей	Дмитриевич	МБОУ средняя школа № 31	5	Призер
47.	Тримасова	Алена	Викторовна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
48.	Чеботарев	Алексей	Максимович	МБОУ гимназия № 2	5	Призер
49.	Севогьянов	Богдан	Сергеевич	МБОУ лицей № 3	5	Призер
50.	Гадалов	Эльдар	Энверович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
51.	Дану	Кира	Ивановна	МБОУ гимназия № 2	5	Призер
52.	Суриков	Илья	Константинович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	5	Призер
53.	Васильев	макар	Алексеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
54.	Краснов	Александр	Максимович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
55.	Доровских	Елена	Юрьевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	5	Призер
56.	Маншилин	Михаил	Вячеславович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер
57.	Никуьча	Александр	Витальевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	5	Призер

Таблица 2

6 класс

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
	2					
1.	Куза	Владислава	Руслановна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
2.	Мамлин	Лев	Валентинович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
3.	Хайруллин	Егор	Андреевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
4.	Хамроев	Нодир	Джамшедovich	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Победитель
5.	Гусаров	Никита	Дмитриевич	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Победитель
6.	Королева	Татьяна	Дмитриевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
7.	Хазиева	Малика	Сириновна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
8.	Балицкий	Арсений	Андреевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	6	Победитель
9.	Бубнов	Владислав	Олегович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
10.	Анфилофьева	Варвара	Владимировна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Победитель
11.	Сатаев	Алексей	Владимирович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Победитель
12.	Шемякина	Василиса	Александровна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Победитель
13.	Юнчик	Яромир	Владимирович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Победитель
14.	Лоскутов	Ярослав	Андреевич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Победитель
15.	Романов	Роман	Николаевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 7	6	Победитель
16.	Ясютин	Степан	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
17.	Миронов	Иван	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
18.	Зайцев	Вячеслав	Романович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	6	Призер
19.	Коробова	Кристина		МБОУ гимназия № 2	6	Призер
20.	Захарова	Мария	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
21.	Старовойтов	Сергей	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46	6	Призер

				с углубленным изучением отдельных предметов		
22.	Мельников	Артем	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1	6	Призер
23.	Щепкин	Иван	Дмитриевич	МБОУ средняя школа № 12	6	Призер
24.	Ягудина	Надежда	Александровна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 27	6	Призер
25.	Березовский	Сергей	Владимирович	МБОУ средняя общеобразовательная школа №44	6	Призер
26.	Пыжьянова	Татьяна	Андреевна	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	6	Призер
27.	Камьшина	Арина	Евгеньевна	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
28.	Ананьева	Ева	Алексеевна	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
29.	Лукиных	Руслан	Романович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 44	6	Призер
30.	Мулеев	Даниил	Рустамович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	6	Призер
31.	Горельцев	Михаил	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	6	Призер
32.	Слита	Ольга	Александровна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	6	Призер
33.	Маслов	Даниил	Михайлович	МБОУ лицей № 3	6	Призер
34.	Данилюк	Михаил	Григорьевич	МБОУ «Сургутская технологическая школа»	6	Призер
35.	Тесля	Михаил	Романович	МБОУ лицей № 1	6	Призер
36.	Лобанов	Глеб	Дмитриевич	МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина Василия Ивановича	6	Призер
37.	Буравкин	Артем	Русланович	МБОУ гимназия № 2	6	Призер
38.	Панков	Арсений	Александрович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 7	6	Призер

Таблица 3

7 класс

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
1	2			3	4	5
1.	Нургушиев	Бекмагомед	Мураталиевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	7	Победитель
2.	Чернаков	Арсений	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 29	7	Победитель

Таблица 5

9 класс

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
	2					
1.	Козлов	Андрей	Вячеславович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Победитель
2.	Котков	Алексей	Александрович	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	9	Победитель
3.	Чуланов	Егор	Викторович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	9	Победитель
4.	Шеберстов	Арсений	Алексеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	9	Призер

Таблица 6

10 класс

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
	2					
1.	Пашков	Дмитрий	Денисович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Победитель
2.	Сметанин	Роман	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
3.	Пустобаев	Кирилл	Александрович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
4.	Разумная	Анна	Максимовна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
5.	Юрченко	Александр	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
6.	Валдиулин	Владимир	Вадимович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
7.	Баишев	Александр	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Победитель
8.	Карнюшин	Устин	Артемович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
9.	Смехова	Яна	Владимировна	МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова	10	Призер
10.	Шестакова	Анастасия	Алексеевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
11.	Занка	Артём	Игоревич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
12.	Кучеренко	Таисия	Васильевна	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
13.	Куза	Всеволод	Русланович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер
14.	Васильев	Кирилл	Эдуардович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	10	Призер

15.	Кухтенко	Николай	Викторович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Призер
16.	Мусихин	Егор	Сергеевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Призер
17.	Гаджиев	Юсиф	Логманович	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	10	Призер

Таблица 7

11 класс

№ по рейтингу	ФИО участника			Образовательная организация	Класс	Результат
	1	2	3			
1.	Биктимиров	Артур	Маратович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
2.	Придатченко	Павел	Павлович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
3.	Белокопный	Алексей	Дмитриевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
4.	Штарев	Иван	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
5.	Маркин	Михаил	Денисович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Победитель
6.	Колесниченко	Матвей	Андреевич	МБОУ гимназия № 2	11	Победитель
7.	Нургушиев	Артур	Мураталиевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
8.	Агафонов	Никита	Максимович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
9.	Юнг	Александр	Сергеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
10.	Гончаров	Сергей	Алексеевич	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
11.	Мальцев	Даниил	Вадимович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
12.	Огнивов	Оскар	Константинович	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	11	Победитель
13.	Сакаев	Назар	Витальевич	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	11	Победитель
14.	Белый	Артём	Евгеньевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Победитель
15.	Иванов	Фёдор	Сергеевич	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Победитель
16.	Келекеев	Илья	Романович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Победитель
17.	Халасевич	Леонид	Владимирович	МБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Победитель

П Р И К А З

09 марта 2021

№ СТШ-13-180/1

Сургут

О проведении школьной методической
декады науки и творчества
в 2020/2021 учебном году

В соответствии с планом методической работы на 2020/2021 учебный год (приказ № СТШ-13-333/0 от 26.08.2020) с целью усиления эффективности влияния методического пространства школы на становление и развитие профессиональных компетенций педагогов как основного условия повышения качества образовательного процесса

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о школьной методической декаде науки и творчества (Приложение 1).
2. Провести школьную методическую декаду науки и творчества в период с 09.03.2021 по 26.03.2021 согласно плану (Приложение 2).
3. Контроль за исполнением приказа возложить на М.В. Червинскую, заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
256493ACD494C5CE44C5AA7A15D59E4D1BAF5F76
Владелец:
Самигуллина Лариса Мухамадияровна
Действителен: 19.12.2019 с по 19.03.2021

Л.М. Самигуллина

План проведения школьной методической декады в 2020/2021 учебном году

Корпус №1

№	Мероприятие	Классы	Ответственные педагоги
День русской словесности 09.03.2021			
1	Интеллектуальный ринг «Юный филолог»	6А, 6Б, 63	Обухова О.Н.
2	Литературная игра «Милые красавицы России»	9А, 9Г, 11А, 11Д	Лебига И.В.
3	Лингвистический марафон	Все 7 классы	Халтурина С.В. Черкашенко Е.В.
4	Филологический квест (начало в 13:30)	8-9 классы	Гордеева А.Н. Гринёва О.И. Дудникова И.Ф.
5	Интеллектуальный марафон «Знатоки русского языка»	7В, 73	Симкина Л.А.
6	Литературная мозаика	7Д, 7Е, 7Ж, 9К	Смирнова О.Ю.
7	Урок-игра «Путешествие в морфологию»	6Е, 6Ж, 6И, 5А	Шаяхметова Г.Ю.
8	Читательская конференция «По страницам детских книг»	5-е классы, кроме 5А и 5Б	Камильжанова Е.И. Хамадиева А.И.
9	«Лингвистическая игротека» (Перемены: 14:50-15:10; 15:40-16:00; 16:30-16:50)	6В, 6Д	Зеленская Л.А.
День лингвистического образования 10.03.2021			
10	Конкурс поделок «Лучшее фантастическое животное» с презентацией работы	2,3 классы	Агакеримова А.В.
11	Тематический урок « <i>The magic world of Harry Potter</i> »	5 класс	Агакеримова А.В.
12	Тематический урок « <i>Welcome to Hogwarts</i> »	5ЕЗАБВГД	Полеенко Д.О. Старакорова Ю.М.
13	Тематическая викторина « <i>Chamber of secrets</i> »	4 классы	Полеенко Д.О. Старакорова Ю.М.
14	Тематический урок « <i>Hello, I'm Harry Potter</i> »	2ГДЕК 3АВГ	Тулякова В.В., Могильная А.Ю.
15	Интерактивные игры на английском языке « <i>Flick and Swish</i> »	2ГДЕК 3АВГ	Тулякова В.В., Могильная А.Ю.
16	Конкурс Косплей на героев Поттерианы « <i>I am from Hogwarts</i> »	4,5 классы	Ананьева М.А. Полеенко Д.О. Старакорова Ю.М.
17	Лингвистические игры и интеллектуальные экспресс-конкурсы на английском языке на тематику произведений и фильмов о Гарри Поттере « <i>Harry Potter Wiki</i> »	5 классы	Ананьева М.А.
18	Конкурс кроссвордов на английском языке среди учащихся 4-5 классов	4,5 классы	Ананьева М.А.
19	Тематический урок « <i>Welcome to Hogwarts</i> »	5ГДЕЖЗ	Ананьева М.А.
20	Интерактивная игра « <i>Комната Гарри Поттера</i> »	9Б	Азизова А.З.

			Тетькова Н.А., Федорова Л.М., Шульга Е.А.
42	Акция «PROFвопрос»	6-8 кл	Мусяенко О.А., Пальянова Л.А., Тетькова Н.А., Федорова Л.М., Шульга Е.А.
43	Презентация «Образовательная карта Сургута»	9 кл	Пальянова Л.А., Тетькова Н.А.
44	Проф-проба «Радист»	6-8 кл	Мусяенко О.А.
45	Проф-проба «Визажист»	6-8 кл	Шульга Е.А.
46	Проф-проба «Гостиничный сервис»	6-8 кл	Федорова Л.М.
47	Проф-проба «Штукатур-маляр»	6-8 кл	Никешин Н.С.
48	Проф-проба «Мастер КИПиА»	6-8 кл	Никешин Н.С.
День творчества 15.03.2021			
49	Внеклассное мероприятие по музыке «По страницам «Детского альбома» П.И. Чайковского»	4ЗИМН	Воронина О.М.
50	Конкурс – викторина «Кулинарный поединок»	6И (девочки)	Демидова С.Н.
51	КВН «В мире профессий»	8г	Дементьева И.Я.
52	Конкурс «Творцы и творения»	6-8	Ситникова Е.А.
53	Конкурс фотографий «Наука в объективе»	8	Ситникова Е.А.
54	Внеклассное мероприятие «В стране ИЗОБРАЗИЛИИ»	6И	Трушина Н.И.
День математики и информатики 16.03.2021			
55	«Занимательные уроки информатики»	3В,Д	Неустроева Е.А.
56	«Красиво атомы сложились», игра	6А,Б,В	Фоминых Н.И.
57	«Математика в моей будущей профессии», информационный вестник	11 В, 11Г	Литвиненко Т.В.
58	«Роль математики в научно-техническом прогрессе», математический журнал	9З	Литвиненко Т.В.
59	«Информационный калейдоскоп», блиц турнир	4З	Тур В.А.
60	«Час занимательной математики», викторина	7 Г,Е 5 А,Б	Шнип Н.И., Дубинина Т.В.
61	Веселые переменки	5 классы	Герасимова А.Р.
62	85+ баллов по ЕГЭ, урок-практикум	11 В	Стародымова Г.Д.
63	«Ребусы по математическим терминам», конкурс-игра	6 Г	Калантыренко Г.И.
64	«Дом знаний»	7 В	Калантыренко Г.И.
65	«Утренняя зарядка для ума – математика»	5-е классы	Тараненко Г.Р.
66	«Экспедиция в древность», познавательно-развивающее занятие	8 Е	Львова И.В.
67	Викторина «Батл Паскаль»	10А, Б	Червинский О.Г.
День спорта 17.03.2021			
68	Спортивное мероприятие «Перестрелка»	2-3 кл	Заяц О.А.
69	Спортивное мероприятие	3 кл	Заяц О.А.
70	«Спортсмены в стране чудес»	1 кл	Кошкаров Д.А.
71	«Олимпийские чемпионы»	3 кл	Кошкаров Д.А.
72	Викторина «Шахматная страна»	2-4 кл	Кошкаров Д.А.
73	Спортивные состязания «Пионербол»	7 кл	Сафонова О.В.
74	«Веселые старты»	5 кл	Тарасов А.А.
75	«Соревнования по баскетболу»	9,10,11 кл	Тарасов А.А.

П Р И К А З

17.02.2022

№СТШ-13-87/2

Сургут

О проведении школьной методической
декады науки и творчества
в 2021/2022 учебном году

В соответствии с планом методической работы на 2021/2022 учебный год (приказ № СТШ-13-444/1 от 27.08.2021), Положением о школьной методической декаде науки и творчества МБОУ «Сургутская технологическая школа» (приказ № СТШ-13-181/1 от 09.03.2021), Положением о проведении школьной научно-практической конференции «Поиск и творчество» (приказ № 12-Ш-13-13-638/18 от 15.11.2018 с изменениями от 12.02.2020 приказ № СТШ-13-113/0), Положением об индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов с целью усиления эффективности влияния методического пространства школы на становление и развитие профессиональных компетенций педагогов как основного условия повышения качества образовательного процесса, выявления, развития и поддержки интеллектуально одаренных, талантливых детей, совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей учащихся, обеспечения организационно-методические условий для развития УУД обучающихся, самостоятельного использования их обучающимися в разных видах деятельности, демонстрации своих достижений в самостоятельном освоении избранной области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьную методическую декаду науки и творчества в период с 21.02.2022 по 05.03.2022 согласно плану (приложение 1).

2. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению конференции и провести научно-практическую конференцию «Поиск и творчество» в период с 21.02.2022 по 05.03.2022 согласно графику (приложение 2).

3. Провести публичную защиту индивидуальных проектов учащихся 11 классов в рамках проведения научно-практической конференции «Поиск и творчество» и проектов участников школьной научно-практической конференции согласно графику (Приложение 3).

4. Контроль исполнения приказа возложить на Червинскую М.В., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
06B35387D4666CC54678BD7565F47AFC8071123E
Владелец:
Самигуллина Лариса Мухамадияровна
Действителен: 18.03.2021 с по 18.06.2022

Л.М. Самигуллина

Рассылка:

1 экз. в Дело

2 экз. Червинской М.В.

План проведения школьной методической декады в 2021/2022 учебном году

1-4 классы

День математики и информатики 21.02, 28.02					
ФИО учителя	Мероприятие	Дата и время проведения	Место проведения	Класс (возрастная группа)	Кол-во человек
Смородинова Ольга Сергеевна	Блиц-турнир "Математические ступеньки "	21.02.2022 13.10, 14.00, 15.00, 16.00	Кабинеты: 311, 108, 304, 310	3 класс, 8-10 лет	30 чел. 30 чел. 30 чел. 30 чел.
Григоренко Татьяна Викторовна	Блиц-турнир "Смекай, считай, отгадывай"	21.02.2022 13.10, 14.00 15.00, 16.00	Кабинеты: 315, 308, 205, 306	3 класс, 8-10 лет	30 чел. 30 чел. 30 чел. 30 чел.
Прутян Ирина Викторовна	Интерактивная игра: "Математическая мозаика"	21.02.2022 9:30 10:30	Кабинеты: 106, 110	2 класс	29 чел. 29 чел.
Прутян Ирина Викторовна	Викторина "Занимательная математика"	21.02.2022 14:00,15:00, 16:00	Кабинеты:106, 103, 108	4 класс	28 чел. 28 чел. 30 чел.
Наумова Елена Лазаревна	Интеллектуальная игра "Самый смекалистый"	21.02.2022 08.30, 09.30, 10.30, 11.30	Кабинеты: 112, 107, 105, 109	2 класс	30 чел. 30 чел. 30 чел. 30 чел.
Барабошина Светлана Александровна	Интеллектуальная игра "Час веселой математики"	28.02.2022-10.30 01.03 -11.30	Кабинеты: 310 311	1 ж, 1 д	23 чел. 22 чел.
Шевченко Елена Валерьевна	Интеллектуальная игра "Математический ералаш"	21.02.2022 10.30	Кабинет 305	1б	27 чел
Григорьева Маргарита Юрьевна	Интерактивная игра "Математика вокруг нас"	25.02.2022 14:00 15:00 16:00	107 каб. 105 каб. 110 каб.	4 Ж 4 К 4 З	28 чел. 28 чел. 27 чел.
День русской словесности 22.02, 01.03					
ФИО учителя	Мероприятие	Дата и время проведения	Место проведения	Класс (возрастная группа)	Кол-во человек
Бродникова Ольга Викторовна	Литературная викторина "В мире сказок"	01.03.2022 8.30	308 кабинет	1В	29 чел.

		8И, 9И	
4	Сложение и вычитание десятичных дробей	21.02.2022 5Л, 9З	Дубинина Т.В.
5	Презентация про математиков России	21.02.2022	Калантыренко Г.И.
6	Сложение и вычитание десятичных дробей	21.02.2022 5Ю, 10В	Литвиненко Т.В.
7	Практическое приложение подобия треугольников	21.02.2022 8Ж, 10В	Литвиненко Т.В.
8	Комплексные числа	21.02.2022 10А, 10Б, 10В	Литвиненко Т.В.
9	Решение квадратных уравнений, частный случай	21.02.2022 9В, 8А, 8Д	Тараненко Г.Р.
10	Презентация про информатиков России	21.02.2022	Тур В.А.
11	Монтаж фильма о проведении дня математики и информатики 21.02	28.02.2022	Колпаков А.А. Хаматнурова А.А.
12	Формулы сокращенного умножения	21.02.2022 7А,Б,В,Д,Е,Ж	Фоминых Н.И.
13	В мире чисел	21.02.2022 8А, 8Г, 6Д, 6З, 6В	Шнип Н.И.
14	Турнир «Умники и умницы»	03.03.2022 5 классы	Шубина Е.Н.
15	Математическая викторина «Своя игра»	21.02.2022 5Е, 5К	Птицына А.Г.
16	Турнир «Самый умный»	28.02.2022 6-8 классы, 9Е, 9Д	Червинский О.Г.
17	Урок самоуправления «Схемы»	21.02.2022 6Ж	Шуплецов И.Г.

День русской словесности 22.02.2022, 01.03.2022

1	Интеллектуальная игра по русскому языку и литературе «Брейн-ринг»	8 В,З,Д,Е,Ж 01.03.22	Симкина Л.А. Смирнова О.Ю.
2	Литературный квест	8 А,Б,Г 01.03.22	Черкашенко Е.В. Халтурина С.В.
3	Лингвистический квест «День родного языка»	6 Б	Романюк У.Ю.
4	Лингвистическая игра «Счастливый случай»	9 Г,З,И 22.02.22	Гринёва О.И.
5	Презентация «Русский язык – это интересно!»	22.02.22	Дудникова И.Ф.
6	Литературное путешествие.	5 классы 01.03.22	Камильжанова Е.И. Моковских О.Р. Захарова А.И.
7	Викторина «По страницам литературных произведений»	9А,Б,Ж	Гордеева А.Н.
8	Игра-соревнование «Тайны русского языка»	7 классы 01.03.22	Зеленская Л.А.
9	Онлайн-викторина «Турнир смекалистых»	7Е,Ж,И, 6А 22.02.22	Шаяхметова Г.Ю.
10	Конкурс рисунков «Любимый литературный герой»	6 классы	Хамадиева А.И.
11	Литературная гостиная «У меня военная семья»	10-11 классы	Лебига И.В. Халтурина С.В.
12	Литературная викторина «Путешествие по литературному лабиринту»	5 Д 22.02.22	Жигулова Е.А.
13	Литературно-музыкальный салон «Я верю, что все женщины прекрасны»	7А,Б,З,К 01.03.22	Обухова О.Н.

День естественно-научных дисциплин 24.02.2022, 03.03.2022			
1	Научно-популярный журнал «Естественные науки в творчестве»	24.02.2022	Н.А.Сизова
2	Интеллектуальная игра «В гостях у нобелевских лауреатов»	9 а,б,в,г классы 24.02.2022	Г.А.Мальгина А.В.Мальгин Л.Е.Куряева
3	Викторина «Знатоки биологии»	9, 11 классы 24.02.2022	Н.Б.Зонова
4	Викторина «Удивительные растения»	6 классы 24.02.2022	Л.И.Земченко
5	Квест «Перекресток четырех наук»	8 классы 03.03.2022	Н.А.Сизова Г.А.Творогова Н.Б.Зонова С.Ю.Родионова
6	Викторина «Знатоки биологии и географии»	7 классы 03.03.2022	Гизатуллина Ф.М. Зыкова В.Н.
7	Турнир «В мире живого»	5 классы 03.03.2022	И.Г.Козлова
День социально-экономических и обществоведческих дисциплин 25.02.2022			
1	Викторина «День науки»	63	Афанасова Е.С.
2	Квест «По историческим тропам»	8АБВГДЕ	Булушева С.В.
День профориентации и дополнительного образования 26.02.2022			
1	«PROFвикторина»	6-11	Мусяенко О.А., Пальянова Л.А., Тетькова Н.А., Федорова Л.М., Шульга Е.А.
2	Акция «PROFвопрос»	6-8	Мусяенко О.А., Пальянова Л.А., Тетькова Н.А., Федорова Л.М., Шульга Е.А.
3	«Образовательная карта Сургута»	9-11	Мусяенко О.А., Пальянова Л.А., Тетькова Н.А., Федорова Л.М., Шульга Е.А.
4	Занятие «Профессии Югры»	5	Мусяенко О.А., Пальянова Л.А., Федорова Л.М., Шульга Е.А.
5	Игра-практикум «Шахматное королевство»	2	Кошкаров Д.А.
6	Соревнования по волейболу.	9-11	Хмеленко А.С.
7	Мастер-класс «Объемная открытка своими руками»	2-3	Шульга Е.А.
8	Мастер-класс «Подкова на удачу»	5-6	Шульга Е.А.
9	Эстафета «Баскетбол»	6-8	Тарасов А.А.
10	Фольклорный вечер «Песни наших бабушек»	2-4	Емельянова Е.П.
11	Класс-концерт	1-4	Пархоменко.К.И.
День лингвистического образования 02.03.2022			
1	Открытый урок «We are detectives»	8В	Олефиренко Е.П.
2	Урок-викторина «Following Sherlock»	03.03.2022 9Е	Салимгереева С. М.

П Р И К А З

20.02.2023

№СТШ-13-185/3

Сургут

О проведении школьной методической
декады науки и творчества
в 2022/2023 учебном году

В соответствии с планом методической работы на 2022/2023 учебный год (приказ № СТШ-13-599/2 от 30.08.2022), Положением о школьной методической декаде науки и творчества МБОУ «Сургутская технологическая школа» (приказ № СТШ-13-181/1 от 09.03.2021), Положением о проведении школьной научно-практической конференции «Поиск и творчество» (приказ № 12-Ш-13-13-638/18 от 15.11.2018 с изменениями от 12.02.2020 приказ № СТШ-13-113/0), Положением об индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов с целью усиления эффективности влияния методического пространства школы на становление и развитие профессиональных компетенций педагогов как основного условия повышения качества образовательного процесса, выявления, развития и поддержки интеллектуально одаренных, талантливых детей, совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей учащихся, обеспечения организационно-методические условий для развития УУД обучающихся, самостоятельного использования их обучающимися в разных видах деятельности, демонстрации своих достижений в самостоятельном освоении избранной области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьную методическую декаду науки и творчества в период с 27.02.2023 по 01.04.2023 согласно плану (Приложение 1).
2. Руководителям предметно-проблемных лабораторий и педагогам предоставить планы проведения мероприятий в рамках методической декады методисту У.Ю. Романюк в срок до 25.02.2023.
3. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению конференции и провести научно-практическую конференцию «Поиск и творчество» 04.03.2023 согласно графику (Приложение 2).
4. Провести публичную защиту индивидуальных проектов учащихся 11 классов в рамках проведения научно-практической конференции «Поиск и творчество» и проектов участников школьной научно-практической конференции согласно графику (Приложение 3).
5. Контроль за исполнением приказа возложить на М.В. Червинскую, заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
00B21414E324220AB950DC3E388802C3B7
Владелец:
Самигуллина Лариса Мухамадияровна
Действителен: 20.06.2022 с по 13.09.2023

Л.М. Самигуллина

План проведения школьной методической декады в 2022/2023 учебном году

Дата	Направленность	Ответственные
27.02.2023- 04.03.2023	Неделя естественнонаучных дисциплин	Сизова Н.А. Седых Л.Г. Бродникова О.В.
06.03.2023- 11.03.2023	Неделя русской словесности	Черкашенко Е.В. Седых Л.Г. Бродникова О.В.
13.03.2023- 18.03.2023	Неделя иностранного языка	Касаева П.В.
20.03.2023- 25.03.2023	Неделя математики и информатики	Фоминых Н.И. Седых Л.Г. Бродникова О.В.
27.03.2023- 01.04.2023	Неделя дополнительного образования, профориентации, искусства, физической культуры, основ безопасности жизнедеятельности	Тетькова Н.А. Кориннык А.В. учителя ИЗО, музыки, технологии

Мероприятия для школьной методической декады в период с 20 марта по 25 марта 2023 г

Время	Форма проведения	Тема	Место	Целевая аудитория	Ответственный
12.00, 11 апреля 2023	Брейн-ринг	Математика+информатика+робототехника	Актный зал	6 классы	Червинский О.Г., Колпаков А.А.
11.20, 25.03.2023	Игра	Математика+информатика	Каб. 104	6 классы	Шубина Е.Н., Дубинина Т.В.
12.00 , 8 апреля 2023	Клуб веселых математиков	«Пифагоровы штаны во все стороны равны»	Актный зал	8,9 классы	Сальникова В.П. Фоминых Н.И.
В течении дня 20 марта	Выступление с учениками	Лист Мёбиуса	Каб 310	Обучающиеся 7 классов	Герасимова А.Р.
12.20, 7 апреля 2023	Внеурочное занятие	Искусственный интеллект в стартапах	Каб.131	Обучающиеся 9В,3 классов	Червинская М.В.
7 апреля 2023	Мастер-класс	Проектная деятельность учащихся	Каб 308	Обучающиеся 6ю	Литвиненко Т.В.
12.00 22 марта 2023	игра	"Quiz-info"		Обучающиеся 8 классов	Неустроева Е.А.
22 марта 2023	Батл	Кумир	Каб 305	7-9 классы	Шуплецов И.Г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СУРГУТСКАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО
на заседании методического совета
Протокол №4 от «04» апреля 2022 г.

Утверждено приказом директора
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Сургутская технологическая школа»
от 13.04.2022 г. №СТШ-13-236/2

Подписано электронной подписью

Сертификат:
06B35387D4666CC54678BD7565F47AFC8071123E
Владелец:
Самигуллина Лариса Мухамадияровна
Действителен: 18.03.2021 с по 18.06.2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА
технической направленности

«Робототехника»
(стартовый уровень)

Возраст обучающихся: 10-14 лет
Срок реализации программы: 38 недель
Количество учебных часов: 76
Автор-составитель программы:
Червинский Олег Геннадьевич

СУРГУТ,
2022

ПАСПОРТ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Название программы	Робототехника
Направленность программы	техническая
Ф.И.О. педагога, реализующего дополнительную общеобразовательную программу	Колпаков Александр Алексеевич Червинский Олег Геннадьевич Гимаев Ирик Фаргатович
Год разработки или модификации дополнительной общеобразовательной программы	2022
Где, когда и кем утверждена дополнительная общеобразовательная программа (в случае ее реализации)	Программа рассмотрена на заседании методического совета: Протокол №4 от 04.04.2022. Утверждена приказом директора МБОУ «СТШ» от 13.04.2022 г. №СТШ-13-236/2
Информация о наличии рецензии	Нет
Цель	Формирование у учащихся устойчивого интереса к научно-технической деятельности
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> - воспитывать гармонично развитую, социально активную личности при сочетании технократического и гуманитарного подходов; - повышать мотивацию к учёбе, развивать познавательные интересы; - развивать логическое, техническое мышление, формировать первоначальный опыт творческой технической деятельности; -выработать навыки самостоятельного конструирования; - выявлять одарённых детей, обеспечить условия для их творческого развития; - обучать применению методов поиска новых технических решений с использованием современных ИКТ; -ознакомить с основными принципами механики; -ознакомить с основами программирования в компьютерной среде моделирования ЛЕГО; - развивать умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

<p>Ожидаемые результаты освоения программы</p>	<p><i>Личностные</i> У ученика будут сформированы: - учебно-познавательный интерес к конструкторской деятельности; - понимание значимости технического творчества в современном мире; - первоначальный конструкторский опыт</p> <p><i>Метапредметные</i> Ученик научится: - принимать и сохранять учебную задачу; - учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем; - планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;</p> <p><i>Предметные</i> Воспитанники будут знать: - общее устройство и принципы действия роботов; - основные характеристики основных классов роботов; - порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах; - методику проверки работоспособности отдельных узлов деталей.</p>
<p>Срок реализации программы</p>	<p>1 год</p>
<p>Количество часов в неделю / год</p>	<p>2/76</p>
<p>Возраст обучающихся</p>	<p>10-14 лет</p>
<p>Формы занятий</p>	<p>Все занятия проводятся в форме практических работ, соревнований, проектов. Изучение, закрепление материала, приходящегося согласно календарно-тематическому планированию на дату карантина, проводится в форме самостоятельной работы в домашних условиях с использованием сети Интернет (электронное обучение). Лекции, практические занятия, мастер-классы, выполнение самостоятельной работы.</p>

<p>Методическое обеспечение</p>	<p>Литература.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Л. Ю. Овсяницкая, Д. Н. Овсяницкий, А. Д. Овсяницкий, Курс программирования робота Lego Mindstorms EV3 в среде EV3. Челябинск, 2018. 2. Л. Ю. Овсяницкая, Д. Н. Овсяницкий, А. Д. Овсяницкий, Алгоритмы и программы движения по черной линии робота Lego Mindstorms EV3. Челябинск, 2018. 3. С. А. Фидипов, Роботехника для детей и родителей. Веб-ресурсы: <ol style="list-style-type: none"> 1. «Проробот.ру» http://www.prorobot.ru 2. Сайт «Образовательные конструкторы LEGO Education», http://education.lego.com/ 3. Сайт «Институт новых технологий» http://www.int-edu.ru/ 4. Сайт ООО «Политехник» http://polytehnik.ru/ 5. Сайт ФМЛ 239 http://239.ru/robot 6. Блог любителей робототехники NiNoXT.LegoMindstormsNXT http://nnext.blogspot.ru
<p>Условия реализации программы (оборудование, инвентарь, специальные помещения, ИКТ и др.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конструктор ПервоРобот LEGO® WeDo™ (LEGO Education WeDo модели 2009580) 2. Ресурсный набор Lego WeDo. 3. Программное обеспечение «LEGO Education WeDo Software » 4. Компьютерный класс, сеть, Интернет. 5. Поля для соревнований.

Аннотация

Современное общество переживает этап экономического роста. Высокие темпы развития и промышленного роста не представляются без возникновения новых технологий и профессий. Основная причина возникновения этих профессий - вытеснение человека роботами. Предполагается, что большинство профессий тяжелого, механического, требующего ювелирной точности труда будут перераспределены между человеком и машинами в сторону машин. Освободившиеся вакансии потребуются для создания тех же самих роботов, их программирования, наладки и обслуживания. С помощью роботов будут изучаться доселе не изученные планеты и наименее доступные места на земле, появится потребность в большом количестве специалистов, изобретателей и научных разработок.

Программа стартового уровня **«Робототехника»** предназначена для учащихся 10-14 лет, рассчитана на 1 год обучения, 2 часа в неделю, 76 часов в год.

Программа ориентирована на формирование у учащихся целостного представления о мире техники, устройстве конструкций, механизмов и машин, их месте в окружающем мире. Настоящий курс предлагает использование образовательных конструкторов ЛЕГО как инструмента для обучения школьников конструированию, моделированию и компьютерному управлению. Важнейшей особенностью занятий является то, что в их основе лежит предметно-практическая деятельность, которая является основой формирования познавательных способностей обучающихся. Ученик находится не в виртуальном пространстве, а может ощущать физический смысл процессов, которым обучается.

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Робототехника» относится к программам технической направленности, по уровню сложности освоения программы – стартового уровня, по времени реализации – годовая.

Программа составлена в соответствии с нормативными документами:

- Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями);
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 года №2765-р «О концепции Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы»;
- Концепция развития дополнительного образования детей в Российской Федерации, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 №1726-р;
- Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденная Президентом Российской Федерации Д.А. Медведевым 3 апреля 2012 г. (с планом мероприятий);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. Об утверждении санитарных правил СП 2.4 3648-2 «Санитарные – эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г № 09-3242;
- Региональный проект «Успех каждого ребенка» от 20 июня 2019 года;

Целевая аудитория — учащиеся 10-14 лет не имеющие стартовых знания по лего-конструированию.

Направленность программы – техническая.

Форма обучения – очная.

Уровень освоения программы – стартовый.

Количество обучающихся в одной группе – 15 человек.

Режим занятий: программа рассчитана на 76 часов в год (9 месяцев обучения).

Занятия проводятся в группах 1 раз в неделю по 2 академических часа, с перерывом 10 минут между занятиями.

Формы занятий:

формы обучения по программе определяются Положением о формах обучения по дополнительным образовательным программам (приказ № СТШ-13-336/0 от 26.08.2020).

Все занятия проводятся в форме практических работ, соревнований, проектов. Изучение, закрепление материала, приходящегося согласно календарно-тематическому планированию на дату карантина, проводится в форме самостоятельной работы в домашних условиях с использованием сети Интернет (электронное обучение).

Актуальность программы: развитие творческих способностей и формирование профессионального самоопределения учащихся начальной школы в процессе обучения. Данное направление востребовано и способствует поступательному развитию обучившихся по программам в направлении робототехники, ранней профессиональной ориентации и воспитанию инженерных кадров России.

Программа направлена на формирование у учащихся целостного представления о мире техники, устройстве конструкций, механизмов и машин, их месте в окружающем мире. Настоящий курс предлагает использование образовательных конструкторов ЛЕГО как инструмента для обучения школьников конструированию, моделированию и компьютерному управлению. Важнейшей особенностью занятий является то, что в их основе лежит предметно-практическая деятельность, которая является основой формирования познавательных способностей обучающихся. Ученик находится не в виртуальном пространстве, а может ощущать физический смысл процессов, которым обучается.

Применение конструкторов ЛЕГО в дополнительном образовании позволит существенно усилить познавательную мотивацию учащихся, организовать их творческую и исследовательскую работу. А также позволит школьникам в форме познавательной деятельности и игры узнать многие важные идеи и развивать необходимые в дальнейшей жизни навыки.

Традиционные методы обучения часто ограничивают естественную детскую способность учиться, т.к. предполагают достижение заранее известного данного решения, двигаясь к нему определенными типовыми путями. Данная программа предлагает учащимся проблемы, дает в руки инструменты, позволяющие им найти своё собственное решение. Благодаря этому учащийся испытывает удовольствие подлинного достижения, становится творчески мыслящим, обучается работе в команде.

Обучение по данной программе основано на принципах интеграции теоретического обучения с процессами практической, исследовательской, самостоятельной научной деятельности воспитанников и технико-технологического конструирования.

Новизна программы в том, что она направлена на ознакомление обучающихся с современными технологиями моделирования, программирования, создания и использования робототехнических устройств.

Цель: формирование у учащихся устойчивого интереса к научно-технической деятельности.

Задачи:

- воспитывать гармонично развитую, социально активную личности при сочетании технократического и гуманитарного подходов;
- повышать мотивацию к учёбе, развивать познавательные интересы;
- развивать логическое, техническое мышление, формировать первоначальный опыт творческой технической деятельности;
- выработать навыки самостоятельного конструирования;
- выявлять одарённых детей, обеспечить условия для их творческого развития;
- обучать применению методов поиска новых технических решений с использованием современных ИКТ;
- ознакомить с основными принципами механики;
- ознакомить с основами программирования в компьютерной среде моделирования ЛЕГО;

- развивать умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

Материально-техническое обеспечение программы

1. Конструктор ПервоРобот LEGO® WeDo™ (LEGO Education WeDo модели 2009580)
2. Ресурсный набор Lego WeDo.
3. Программное обеспечение «LEGO Education WeDo Software »
4. Компьютерный класс, сеть, Интернет.
5. Поля для соревнований.

Методическое обеспечение

Методическое обеспечение дополнительной общеобразовательной программы осуществляется посредством активного внедрения в образовательный процесс комплекса дидактических материалов: компьютерные презентации, раздаточный материал, практические работы и т.п.

1. Л. Ю. Овсяницкая, Д. Н. Овсяницкий, А. Д. Овсяницкий, Алгоритмы и программы движения робота. Челябинск, 2018.
2. С. А. Фидипов, Роботехника для детей и родителей. Веб-ресурсы: «Проробот.ру» <http://www.prorobot.ru>
3. Сайт «Образовательные конструкторы LEGOEducation», <http://education.lego.com/>
4. Сайт «Институт новых технологий» <http://www.int-edu.ru/>
5. Сайт ООО «Политехник» <http://polytechnik.ru/>
6. Сайт ФМЛ 239 <http://239.ru/robo> t
7. Блог любителей робототехники NiNoXT.LegoMindstromsNXT <http://nnxt.blogspot.ru>

Результаты освоения программы

Личностные результаты	
<i>У ученика будут сформированы:</i>	<i>Ученик получит возможность для формирования:</i>
- учебно-познавательный интерес к конструкторской деятельности;	- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации к изучению техники;
- понимание значимости технического творчества в современном мире;	- успешного опыта творческой технической деятельности;
- первоначальный конструкторский опыт	- конструкторского типа мышления
Метапредметные результаты	
<i>Регулятивные универсальные учебные действия</i>	
<i>Ученик научится:</i>	<i>Ученик получит возможность научиться:</i>
- принимать и сохранять учебную задачу;	- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;	- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее	- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и
реализации, в том числе во внутреннем плане; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;	вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия;
<i>Познавательные универсальные учебные действия:</i>	

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий;	<i>-осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;</i>
-использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;	<i>-создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;</i>
-строить речевое высказывание в устной форме;	<i>- осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной форме;</i>
- осуществлять синтез как составление целого из частей.	<i>-осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты.</i>
<i>Коммуникативные универсальные учебные действия.</i>	
-допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;	<i>-учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;</i>
-формулировать собственное мнение и позицию;	<i>-аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;</i>
-договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;	<i>-продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников;</i>
-контролировать действия партнера;	<i>-осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;</i>
-использовать речь для регуляции своего действия.	<i>-адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.</i>
Предметные результаты	
<i>Воспитанники Стартового уровня должны знать:</i>	<i>Уметь:</i>
- общее устройство и принципы действия роботов; -основные характеристики основных классов роботов; -общую методику проектирования роботов различных классов; -общую методику расчета основных кинематических схем; -порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах; -методику проверки работоспособности отдельных узлов и деталей; -основы популярных языков программирования	- собирать манипуляторы по готовой схеме; - модифицировать робота датчиками контроля обстановки; - выбирать датчики в соответствии и задачей построения робота; - создавать простые программы движения робота с контролем обстановки.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения программы

Для отслеживания результативности образовательного процесса в программе предусмотрено в течение учебного года выполнение практических заданий (текущий контроль). Учащиеся выполняют практические работы, представляют выполненные проекты (промежуточный контроль). Итоговый контроль реализуется в форме соревнований (олимпиады) по робототехнике,

защите проекта.

Условия реализации программы

Обучение по данной программе основано на принципах интеграции теоретического обучения с процессами практической, исследовательской, самостоятельной научной деятельности воспитанников и технико-технологического конструирования.

Методическое обеспечение программы

Учебный план

№ п/п	Раздел, тема занятий	Количество учебных часов		
		Всего	Теория	Практика
1	Введение в робототехнику. Техника безопасности. Конструкторы LEGO Wedo.	8	3	5
2	Изучение механизмов.	10	3	7
3	Программирование WeDo. Изучение датчиков и моторов.	32	10	22
4	Проектирование	26	6	20
	ИТОГО:	76	22	54

Содержание программы

Раздел 1. Введение в робототехнику. Конструкторы LEGO Wedo . Правила безопасной работы (8 ч.)

Теоретическое обучение - 3 ч.

Темы: Введение. Знакомство с конструктором Лего. Что входит в 9580 Конструктор ПервоРобот LEGO® WeDo™. Организация рабочего места. Техника безопасности. Как работать с инструкцией. Проектирование моделей-роботов. Символы. Терминология.

Практическое обучение - 5 ч.

Темы: Первые шаги. Среда конструирования. О сборке и программировании

Раздел 2. Изучение механизмов. (10 ч.)

Теоретическое обучение - 3 ч.

Темы: Забавные механизмы. Танцующие птицы. Конструирование (сборка). Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели). Сравнение механизмов. Танцующие птицы и умная вертушка. (сборка, программирование, измерения и расчеты) .

Практическое обучение - 7 ч.

Темы: Забавные механизмы (фокус: естественные науки). Танцующие птицы. Знакомство с проектом (установление связей). Умная вертушка. Конструирование (сборка).

Раздел 3. Программирование WeDo. Изучение датчиков и моторов.(32 ч.)

Теоретическое обучение - 10 ч.

Темы: Сравнение механизмов. Танцующие птицы, умная вертушка, обезьянка-барабанщица. (сборка, программирование, измерения и расчеты). Звери. Голодный аллигатор. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели, создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели). Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели, создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели) .

Практическое обучение - 22 ч.

Темы: Забавные механизмы (фокус: естественные науки). Обезьянка-барабанщица. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка). Звери (фокус: технология). Голодный аллигатор. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка). Вратарь, нападающий, болельщики. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка). Спасение самолета. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка). Рычащий лев. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка).

Раздел 4. Проектирование (26 ч.)

Теоретическое обучение - 6 ч.

Темы: Спасение от великана. Непотопляемый парусник.

Практическое обучение - 20 ч.

Темы: Спасение. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка). Непотопляемый парусник. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка) . Создание самостоятельных проектов, моделирование, защита. Рефлексия.

Календарный учебный график

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения	Тема занятия	Кол-во часов	Место проведения	Форма контроля
1.	09			Введение. Техника безопасности. Роботы вокруг нас.	2	Учебный кабинет	Входной контроль
2.	09			История создания конструкторов торговой марки фирмы Lego. Названия и назначения деталей.	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
3.	09			Знакомство с набором «LEGO Wedo»	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
4.	09			Мотор и ось. Вентилятор	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
5.	10			Звуки. Фоны экрана.	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
6.	10			Снижение и увеличение скорости Автомобиль	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
7.	10			Рычаг Блок «Цикл». Программа попугай	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
8.	10			Зубчатые колёса	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
9.	11			Промежуточное зубчатое колесо. Понижающая зубчатая передача.	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
10.	11			Кулачок и криво шипно шатунный механизм. Рычаг	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
11.	11			Творческие проекты	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
12.	11			Танцующие птицы.	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
13.	12			Умная вертушка.	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
14.	12			Обезьянка – барабанщица.	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
15.	12			Таракан	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
16.	12			Моё любимое животное	2	Учебный кабинет	Промежуточная аттестациям
17.	01			Спасение самолётов.	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
18.	01			Спасение от великана.	2	Учебный кабинет	Текущий контроль

19.	01			Непотопляемый парусник.	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
20.	01			Большое путешествие	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
21.	02			Умный дом	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
22.	02			Творческие проекты	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
23.	02			Простые механизмы и их применение.	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
24.	02			Механические передачи.	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
25.	03			Конструирование модели «Уборочная машина»	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
26.	03			Игра «Большая рыбалка»	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
27.	03			Свободное качение	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
28.	03			Конструирование модели «Механический молоток»	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
29.	03			Конструирование модели «Измерительная тележка»	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
30.	04			Конструирование модели «Почтовые весы»	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
31.	04			Конструирование модели «Тягач»	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
32.	04			Конструирование модели «Скороход»	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
33.	04			Рычажный подъемник	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
34.	04			Пневматический захват	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
35.	05			Манипулятор «рука»	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
36.	05			«Индивидуальная работа над проектами»	2	Учебный кабинет	Текущий контроль
37.	05			«Индивидуальная работа над проектами»	2	Учебный кабинет	Итоговый контроль
38.	05			Защита проектов.	2	Учебный кабинет	Текущий контроль

Литература для учащихся

1. Л. Ю. Овсяницкая, Д. Н. Овсяницкий, А. Д. Овсяницкий, Алгоритмы и программы движения по черной линии робота Lego Mindstorms EV3, Челябинск 2018.
2. Л. Ю. Овсяницкая, Д. Н. Овсяницкий, А. Д. Овсяницкий, Курс программирования робота Lego Mindstorms EV3 в среде EV3, Челябинск 2018.
3. С. А. Фидипов, Роботехника для детей и родителей.

Веб-ресурсы

1. «Проробот.ру» <http://www.prorobot.ru>
2. Блог любителей робототехники NiNoXT.LegoMindstromsNX
3. Сайт «Институт новых технологий» <http://www.int-edu.ru/>
4. Сайт «Образовательные конструкторы LEGOEducation» <http://education.lego.com/>
5. Сайт ООО «Политехник» <http://polytechnik.ru/>
6. Сайт ФМЛ 239 <http://239.ru/robot>

Оценочные материалы 1. Пройдите итоговый тест курса по робототехнике и узнайте, каковы ваши шансы построить марсоход.

1. Выберите правильное определение робота:

1. Автоматическое или автоматизированное устройство, включающее в себя систему датчиков, контроллер и исполняющее устройство, выполняющее некоторые операции по заранее заданной программе, самостоятельно или по команде человека.
2. Система, оснащенная искусственным интеллектом для принятия решения.
3. Механическое устройство, выполняющее операции в автоматическом режиме.
4. Системы климат-контроля

2. Что обязательно понадобится для того, чтобы роботизировать террариум?

1. Датчики влажности и температуры, контроллер и система нагрева
2. Датчик движения, датчик света и видекамера

3. Что первым делом учитывается при разработке робота с точки зрения электроники?

1. Квалификация пользователя
2. Напряжение в цепи
3. Квалификация программиста
4. Формат данных, передаваемых с датчиков

4. Какие признаки подскажут, что для этой работы нужен робот?

1. Экстремальные условия и труднодоступность рабочих объектов
2. Низкая квалификация сотрудников
3. Использование необычных инструментов

5. Что помогло бы улучшить грузоподъемность рабочих на заводе?

1. RPA
2. Роверы
3. Манипуляторы
4. Экзоскелеты

6. Какой элемент связывает действия робота и показания датчиков между собой?

1. Система датчиков
2. Исполняющее устройство
3. Алгоритм

7. Что помогает новому роботу-пылесосу в построении карты?

- База данных с расположением комнат и препятствий
- Заполненный граф на основе данных всех роботов-пылесосов
- Построение графов при непосредственном прохождении комнат
- GPS

8. У вас есть робот-манипулятор, задача которого — раскладывать в хранилище бумажные документы. Хранилище состоит из двух комнат. Чем должен обладать новый робот, чтобы успешно выполнять работу?

- Датчик цвета и система питания на солнечной энергии
- Система перемещения и шарнир, позволяющий перемещать рычаг манипулятора по трем осям

9. Что сегодня не умеют делать роботы в сфере подбора сотрудников?

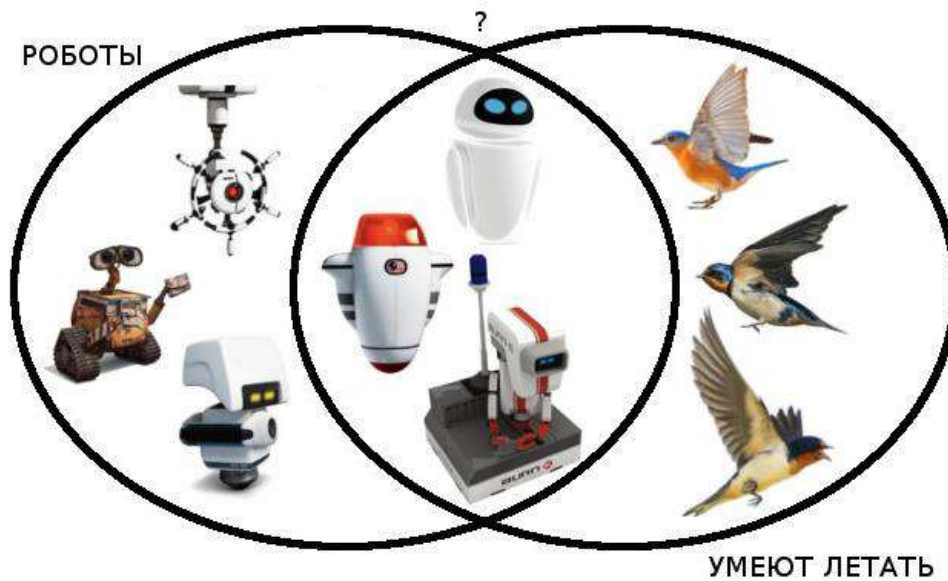
- Отбирать резюме по нужным критериям
- Искать и нанимать топ-менеджеров
- Отвечать на вопросы кандидатов

10. Выполнение каких задач пока еще нельзя передать роботам?

- Исследования вулканов и поверхности морского дна
- Выращивание семян на космической станции
- Заполнение и обработка данных из заявлений
- Назначение медицинских препаратов и диагностика состояния больного

3) Танк

5. Выбери того, кто неверно помещен в множество



6. Героem, какого фильма является робот R2D2?
ОТВЕТ _____

7. Найди слова из списка:

1. РОБОТ
2. АТМОСФЕРА
3. КАПИТАН

4. АВТОПИЛОТ
5. МУСОР
6. КОСМОС
7. ПРОГРАММА
8. ЕВА
9. МИКРОСХЕМА
10. ЗАГРЯЗНЕНИЕ
11. ЗЕМЛЯ
12. ВОЗДУХ
13. ВАЛЛИ

8. Перечисли источники энергии робота:

ОТВЕТ: _____

9. Назовите имя робота-сгибальщика из популярного мультсериала «Футурама».

ОТВЕТ: _____

10. Валли встретил Еву и решил познакомиться.

Выбери из списка те свойства, которые являются ОБЩИМИ для Валли и Евы

- умеет летать
- белого цвета
- умеет говорить
- помогает людям
- является роботом
- умеет переносит предметы
- имеет внутренний отсек
- имеет программу



Спасибо за участие!!!!

Ответы

1- 4 класс

1. Назови части робота:

ОТВЕТ:

1.	датчик-камера
2.	корпус
3.	гусеницы
4.	основная микросхема
5.	манипулятор



2. Сопоставь роботов с их тенью

ОТВЕТ:

1	С
2	Е
3	В
4	Д
5	А

3. Как называется серия популярных игрушек, которые первоначально создавались американской компании «Hasbro»?

4. Трансформеры

4. Автобот Оптимус Прайм - это:

2) **Грузовик**

5. Выбери того, кто неверно помещен в множество

ОТВЕТ:



6. Героем, какого фильма является робот R2D2?

ОТВЕТ **«Звездные войны»**

7. Найди слова из списка:



1. РОБОТ
2. АТМОСФЕРА
3. КАПИТАН
4. АВТОПИЛОТ
5. МУСОР
6. КОСМОС
7. ПРОГРАММА
8. ЕВА
9. МИКРОСХЕМА
10. ЗАГРЯЗНЕНИЕ
11. ЗЕМЛЯ
12. ВОЗДУХ
13. ВАЛЛИ

8. Перечисли источники энергии робота:

ОТВЕТ: аккумулятор, батарея, солнечная батарея

9. Назовите имя робота-сгибальщика из популярного мультсериала «Футурама».

ОТВЕТ: **Бендер** (полное имя Бендер Сгибальщик Родригес (мекс. Bender Bending Rodríguez), также Гибочный модуль № 22 (Bending Unit #22) — промышленный робот, предназначенный для сгибания металлических балок

10. Валли встретил Еву и решил познакомиться.

Выбери из списка те свойства, которые являются ОБЩИМИ для Валли и Евы

- умеет летать
- белого цвета
- умеет говорить**
- помогает людям**
- является роботом**
- умеет переносит предметы**
- имеет внутренний отсек**
- имеет программу**