

Государственное автономное учреждение дополнительного
профессионального образования Ярославской области
«Институт развития образования»

РЕГИОНАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ В
СИСТЕМЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

№6 от 06.12.2021

Председатель: Астафьева С.В., первый заместитель директора
департамента образования Ярославской области.

Ответственный секретарь: Куприянова Г.В., советник при ректорате
ГАУ ДПО ЯО ИРО.

В заседании приняли участие 20 членов РУМО (список прилагается).

Заседание проводилось в режиме вебконференции.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О формировании перечня оборудования для оснащения центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», создаваемых в 2022 году в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах.

О формировании перечня оборудования для оснащения центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», создаваемых в 2022 году в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах¹

Лежникова Ирина Витальевна, директор ГКУ ЯО «АГЕНТСТВО»

Приложение 1

¹ В связи с изменением ценовой политики и в соответствии с новыми методическими рекомендациями (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 №ТВ-1913/02)

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать государственному казенному учреждению Ярославской области «Агентство по обеспечению функционирования системы образования Ярославской области» исключить из ранее согласованного списка, закупаемого в 2022 году для «Точек роста» в рамках мероприятий регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образования» (решение РУМО от 06.10.2021 протокол №4) следующее оборудование:

- тележка-хранилище для ноутбуков;
- микроскоп цифровой.

Результаты голосования: единогласно.

Председатель



С.В. Астафьева

Ответственный секретарь



Г.В.Куприянова

Вопрос: «О формировании перечня оборудования для оснащения центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», создаваемых в 2022 году в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, в связи с новыми методическими рекомендациями (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 №ТВ-1913/02)»

В связи с новыми методическими рекомендациями (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 №ТВ-1913/02) и изменением цен на рынке предлагаем исключить из ранее согласованного варианта оборудование:

Вариант 1 – Тележка-хранилище для ноутбуков, микроскоп цифровой

Профильный комплект оборудования (МАЛОКОМПЛЕКТНАЯ ОО)				Профильный комплект оборудования (ПОЛНОКОМПЛЕКТНАЯ ОО)			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	2	1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	3
2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	шт.	2	2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	шт.	3
3	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	2	3	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	3
4	Ноутбук	шт.	2	4	Ноутбук	шт.	3
5	МФУ (принтер, сканер/, копир)	шт.	1	5	МФУ (принтер, сканер/, копир)	шт.	1
6	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	1	6	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	1
7	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	1	7	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	шт.	1
8	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	шт.	1	8	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	1
9	Цифровая лаборатория по физиологии	шт.	1	9	Цифровая лаборатория по физиологии	шт.	1
10	Цифровая лаборатория по экологии	шт.	1	10	Цифровая лаборатория по экологии	шт.	1
11	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	шт.	1	11	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	шт.	1
12	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	шт.	1	12	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	шт.	1
13	Ноутбук	шт.	1	13	Ноутбук	шт.	1

Вариант 2 – Цифровая лаборатория по химии (физике/биологии)

**Профильный комплект оборудования
(МАЛОКОМПЛЕКТНАЯ ОО)**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	2
2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	шт.	2
3	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	2
4	Ноутбук	шт.	2
5	МФУ (принтер, сканер/, копир)	шт.	1
6	Цифровая лаборатория по физиологии	шт.	1
7	Цифровая лаборатория по экологии	шт.	1
8	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	1
9	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	1
10	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	шт.	1
11	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	шт.	1
12.	Ноутбук	шт.	1
13.	Тележка-хранилище ноутбуков	шт.	1
14.	Цифровой Микроскоп	шт.	1

**Профильный комплект оборудования
(ПОЛНОКОМПЛЕКТНАЯ ОО)**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	3
2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	шт.	3
3	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	3
4	Ноутбук	шт.	3
5	МФУ (принтер, сканер/, копир)	шт.	1
6	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	1
7	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	1
8	Цифровая лаборатория по физиологии	шт.	1
9	Цифровая лаборатория по экологии	шт.	1
10	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	шт.	1
11	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	шт.	1
12	Ноутбук	шт.	1
13	Тележка-хранилище ноутбуков	шт.	1
14	Цифровой микроскоп	шт.	1