

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «БЕЛГОРОДСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«26» 04 2021г.

№ 483

**Об итогах участия обучающихся
в региональном этапе всероссийской
олимпиады школьников
в 2020-2021 учебном году**

Во исполнение приказа Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 года № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2020 года № 669 «Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году», приказов департамента образования Белгородской области от 28 сентября 2020 года № 2446 «О подготовке и проведении региональных этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», от 28 декабря 2020 года № 3266 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году», приказов об утверждении программ проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по 24 общеобразовательным предметам, в январе-феврале 2021 года проведен региональный этап всероссийской олимпиады школьников. В региональном этапе олимпиады приняли участие 100 обучающихся из 11 муниципальных общеобразовательных организаций и ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха».

На основании приказов департамента образования Белгородской области об итогах регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, астрономии, биологии, географии, информатике, искусству (МХК), испанскому языку, итальянскому языку, истории, китайскому языку, литературе, математике, немецкому языку, основам безопасности жизнедеятельности, обществознанию, праву, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, французскому языку, химии, экологии, экономике

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить аналитическую справку по итогам участия обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций и ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году (Приложение № 1).

2. Отметить высокий уровень подготовки победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 учебного года (Приложение № 2).

3. Отделу организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей Управления образования администрации Белгородского района (Ананьева Ю.В.):

3.1. Ознакомить педагогов с олимпиадными заданиями регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, размещенными на сайте Олимпиады школьников Белогорья <http://olymp.beluno.ru/index.php/shortcode/task>;

3.2. Проанализировать на заседаниях муниципальных методических объединений результаты участия обучающихся в региональном этапе олимпиады, причины низкого качества выполнения олимпиадных заданий по ряду предметов, сформулированные в приказах департамента образования Белгородской области по итогам проведения олимпиад по предметам и в отчетах жюри предметных комиссий.

4. Руководителям общеобразовательных организаций:

4.1. Учесть итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников при распределении стимулирующей части фонда оплаты труда педагогическим работникам, подготовившим победителей и призеров Олимпиады (Приложение № 3);

4.2. Проанализировать уровень подготовки и результативность участия школьников в региональном этапе олимпиады, организовать обсуждение на заседаниях школьных методических объединений учителей-предметников;

4.3. Обозначить работу с одаренными детьми в различных областях знаний в качестве одного из приоритетных направлений деятельности общеобразовательных организаций;

4.4. Продолжить работу по созданию условий для развития индивидуальных творческих способностей обучающихся, формированию индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, привлечение к участию в очных и заочных конкурсах, турнирах и олимпиадах различных уровней;

4.5. организовать участие одаренных школьников в работе профильных смен по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников в 2020-2021 учебном году в рамках деятельности регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Алгоритм Успеха», Образовательного центра «Сириус».

4.6. Обеспечить обучение педагогов по дополнительным программам повышения квалификации по вопросам подготовки обучающихся ко всероссийской олимпиаде школьников.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Начальник Управления образования
администрации Белгородского района**



Н.А. Бозина

Приложение №1

УТВЕРЖДЕНА
приказом Управления образования
администрации Белгородского района
от 28.04 № 483

**Аналитическая справка
по итогам участия обучающихся общеобразовательных организаций Белгородского
района в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021
учебном году**

Во исполнение приказа Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 года № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2020 года № 669 «Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году», приказов департамента образования Белгородской области от 28 сентября 2020 года № 2446 «О подготовке и проведении региональных этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», от 28 декабря 2020 года № 3266 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году», приказов об утверждении программ проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по 24 общеобразовательным предметам, в январе-феврале 2021 года проведен региональный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада).

В региональном этапе Олимпиады по 19 предметам приняли участие 100 обучающихся из 11 муниципальных общеобразовательных организаций (МОУ «Ближнеигуменская СОШ», МОУ «Веселолопанская СОШ», МОУ «Дубовская СОШ с углублённым изучением отдельных предметов», МОУ «Комсомольская СОШ», МОУ «Майская гимназия», МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю.Чумака», МОУ «Разуменская СОШ № 1», МОУ «Разуменская СОШ № 2», МОУ «Разуменская СОШ № 3», МОУ «Северная СОШ № 2», МОУ «Стрелецкая СОШ») и ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха».

В 2019-2020 учебном году в региональном этапе Олимпиады по 20 предметам приняли участие 111 обучающихся из 13 муниципальных общеобразовательных организаций (МОУ «Беловская СОШ», МОУ «Бессоновская СОШ», МОУ «Веселолопанская СОШ», МОУ «Дубовская СОШ с углублённым изучением отдельных предметов», МОУ «Комсомольская СОШ», МОУ «Краснооктябрьская СОШ», МОУ «Майская гимназия», МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю.Чумака», МОУ «Разуменская СОШ № 1», МОУ «Разуменская СОШ № 2», МОУ «Разуменская СОШ № 3», МОУ «Северная СОШ № 2», МОУ «Тавровская СОШ») и ОГАОУ «ОК «Алгоритм Успеха».

В сравнении с прошлым годом на 15,38 % уменьшилось представительство муниципальных общеобразовательных организаций района в региональном этапе Олимпиады. Так, в 2015/2016 учебном году в региональном этапе Олимпиады приняли участие школьники из 8-и, в 2016/2017 учебном году – из 11, в 2017/2018 учебном году – из 14, в 2018/2019 учебном году – из 16, в 2019/2020 учебном году – из 13 школ.

Наибольшим количеством участников на Олимпиаде этого года были представлены ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (38 участников), МОУ «Дубовская СОШ с углублённым изучением отдельных предметов» (21 участник), МОУ «Майская гимназия» (16 участников), МОУ «Разуменская СОШ № 2», МОУ «Северная СОШ № 2» (по 8 участников).

По результатам участия в Олимпиаде победителями стали 3, а призерами – 40 обучающихся (в 2016-2017 уч.г. – 2 победителя и 11 призеров, 2017-2018 уч.г. – 1 победитель, 8 призеров, 2018-2019 уч.г. – 2 победителя и 22 призера, 2019-2020 уч.г. – 3 победителя, 38 призеров).

Результаты участия в Олимпиаде свидетельствуют о том, что в организациях ведется работа по подготовке обучающихся к региональному этапу, выявлению, поддержке и развитию одаренных школьников.

Соотношение школьников из сельских и городских общеобразовательных учреждений, принявших участие в региональном этапе Олимпиады, выглядело следующим образом:

Учебный год	Учащиеся общеобразовательных учреждений	Количество участников	Процент от общего числа участников	Количество победителей и призеров	Процент от общего количества победителей и призеров
2018-2019	городских территорий	27 человек	33,33%	6	25,00%
	сельских территорий	54 человека	66,67%	18	75,00%
2019-2020	городских территорий	22 человека	19,82%	8	19,51%
	сельских территорий	89 человек	80,18%	33	80,49%
2020-2021	городских территорий	20 человек	20,00%	5	11,63%
	сельских территорий	80 человек	80,00%	38	88,37%

На протяжении трех лет увеличивается процент победителей и призеров из сельских территорий с 75,00% до 88,37%, но снижается из городских с 25,00% до 11,63%.

Соотношение количества школьников 5,7,8,9,10,11 классов, принявших участие в региональном этапе Олимпиады, выглядело следующим образом:

Класс	Количество учащихся	% от общего числа участников
5	1	1,00%
7	2	2,00%
8	5	5,00%
9	25	25,00%
10	30	30,00%
11	37	37,00%

Победители и призеры регионального этапа всероссийской Олимпиады школьников:

Класс	2018-2019			2019-2020			2020-2021		
	Всего	Победители	Призеры	Всего	Победители	Призеры	Всего	Победители	Призеры
4				1	0	0			
5							1	0	1
7	4	0	1	4	0	1	2	0	1
8	10	1	2	0	0	0	5	0	1
9	22	0	7	40	1	15	25	1	10
10	21	0	5	39	1	9	30	1	12
11	24	1	7	27	1	13	37	1	15
итого	81	2	22	111	3	38	100	3	40

Результативность участия в региональном этапе всероссийской Олимпиады представлена в таблице:

№	наименование ОУ	2018-2019			2019-2020			2020-2021		
		кол-во участников	кол-во побед и призеров	результативность	кол-во участников	кол-во побед и призеров	результативность	кол-во участников	кол-во побед и призеров	результативность
1.	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»	14	5	35,71 %	29	9	31,03 %	38	17	44,74 %
2.	МОУ «Беловская СОШ»				6	1	16,67 %			
3.	МОУ «Беломестненская СОШ»	1	1	100%						
4.	МОУ «Бессоновская СОШ»				1	1	100%			
5.	МОУ «Ближнеигуменская СОШ»							1	1	100%
6.	МОУ «Весёлолопанская СОШ»	2	0	0%	2	1	50%	1	0	0%
7.	МОУ «Дубовская СОШ с углублённым изучением отдельных предметов»	16	5	31,25 %	21	11	52,38 %	21	10	47,62 %
8.	МОУ «Комсомольская СОШ»	3	1	33,33 %	1	1	100%	2	1	50,00 %
9.	МОУ «Краснооктябрьская СОШ»				1	0	0%			
10.	МОУ «Крутоложская ООШ»	1	0	0%						
11.	МОУ «Майская гимназия»	13	6	46,15 %	27	8	29,63 %	16	9	56,25 %
12.	МОУ «Новосадовская СОШ»	1	0	0%						
13.	МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю.Чумака»	4	2	50%	2	2	100%	1	0	0%
14.	МОУ «Разуменская СОШ № 1»	2	1	50%	1	0	0%	1	0	0%
15.	МОУ «Разуменская СОШ № 2»	5	1	20%	10	5	50%	8	3	37,50 %
16.	МОУ «Разуменская СОШ № 3»	4	0	0%	3	0	0%	2	0	0%
17.	МОУ «Северная СОШ № 2»	12	2	16,67 %	6	1	16,67 %	8	2	25,00 %
18.	МОУ «Солохинская СОШ»	1	0	0%						
19.	МОУ «Стрелецкая СОШ»							1	0	0%
20.	МОУ «Тавровская СОШ»	3	0	0%	1	1	100%			
21.	МОУ «Щетиновская СОШ»	1	0	0%						
	итого	81	24	29,63 %	111	41	36,94 %	100	43	43,00 %

Увеличилось по сравнению с 2019-2020 учебным годом количество организаций, чьи учащиеся были представлены на Олимпиаде, но не сумели войти в число победителей и призеров, с 3 до 5 (МОУ «Весёлолопанская СОШ», МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю.Чумака», МОУ «Разуменская СОШ № 1», МОУ «Разуменская СОШ № 3», МОУ «Стрелецкая СОШ»).

Количественный диапазон участников Олимпиады по предметам составлял в среднем 5,26 человек (4,63 человека в 2019-2020 учебном году, 4,26 человека в 2018-2019 учебном году, 2,68 в 2017-2018 учебном году, 2,5 человека в 2016-2017 учебном году). Полным (9, 10, 11 класс) на региональном этапе олимпиады было представительство команд по 9 предметам (английский язык, биология, литература, математика, ОБЖ, обществознание, русский язык, технология, экология). Наибольшее количество участников отмечено в предметной олимпиаде по основам безопасности жизнедеятельности (17 участников).

Не было участников в олимпиаде по астрономии, экономике, физической культуре, итальянскому и немецкому языкам. Наименьшее количество участников регионального этапа олимпиады было по предметам: география, французский язык (по 1 чел.).

Количество участников по предметам представлено в таблице:

№п/п	Предмет	2018/2019 уч.г.				2019/2020 уч.г.				2020/2021 уч.г.			
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Результативность	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Результативность	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Результативность
1	Английский язык	6	0	2	33,33%	7	0	4	57,14%	8	1	2	37,50%
2	Астрономия	Не участвовали				Не участвовали				Не участвовали			
3	Биология	4	0	2	50%	9	0	4	44,44%	5	0	3	60,00%
4	География	4	0	1	25%	5	0	1	20,00%	1	0	1	100%
5	Информатика	Не участвовали				Не участвовали				Не участвовали			
6	Испанский язык	1	0	0	0%	2	0	1	50,00%	2	0	0	0%
7	История	4	0	1	25%	6	0	1	16,67%	3	0	2	66,67%
8	Итальянский язык	Не участвовали				Не участвовали				Не участвовали			
9	Китайский язык	2	0	1	50%	2	0	0	0%	2	0	0	0%
10	Литература	2	0	2	100%	10	0	3	30%	9	0	2	22,22%
11	Математика	4	0	2	50%	1	0	0	0%	6	0	3	50,00%
12	Искусство (МХК)	1	0	0	0%	1	0	1	100%	3	0	1	33,33%
13	Немецкий язык	1	0	1	100%	1	0	0	0%	Не участвовали			
14	ОБЖ	9	0	2	22,22%	19	0	4	21,05%	17	0	11	64,71%
15	Обществознание	9	0	2	22,22%	16	0	4	25,00%	10	0	4	40,00%
16	Право	3	0	1	33,33%	4	0	2	50,00%	3	0	1	33,33%
17	Русский язык	4	0	0	0%	4	0	2	50,00%	7	0	1	14,29%
18	Технология	7	0	1	14,29%	5	2	2	80,00%	4	1	1	50,00%
19	Физика	14	1	2	21,43%	7	0	2	28,57%	8	0	3	37,50%
20	Физическая культура	1	1	0	100%	3	0	3	100%	Не участвовали			
21	Французский язык	Не участвовали				Не участвовали				Не участвовали			
22	Химия	Не участвовали				Не участвовали				Не участвовали			
23	Экология	4	0	2	50%	4	1	3	100%	6	1	2	50%
24	Экономика	1	0	0	0%	Не участвовали				Не участвовали			
	Итого	81	2	22	29,63%	111	3	38	36,94%	100	3	40	43%

Технология	XI	100	16,82							11,36								48 48,00%
	IX	120	43															
	X	120							34									
	XI	120	61							54								
Физическая культура (девушки)	IX	100																
	X	100																
	XI	100																
Физическая культура (юноши)	IX	100																
	X	100																
	XI	100																
Физика	VII	100	64															
			48															
			43															
	VIII	100	19								18							32,25
			22															32,25%
			15															
	IX	100																
	X	100	29															
	XI	100																
Французский язык	IX	130														61		
	X	130																61
	XI	130																46,92%
Химия	IX	140																
	X	140																
	XI	140	22,5															30,25
Экология	IX	106																21,61%
	X	110									56							
	XI	118																45
																		39,71%
Экономика	IX	200																
	X	200																
	XI	200																

Только 37 (37%) участников Олимпиады набрали более 50% от максимального количества баллов.

№ п п	наименование ОО	кол-во участников	набрали более 50% от максимального количества баллов	процент учащихся
1.	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»	38	13	34,21%
2.	МОУ «Ближнеигуменская СОШ»	1	0	0%
3.	МОУ «Весёллопанская СОШ»	1	0	0%
4.	МОУ «Дубовская СОШ с углублённым изучением отдельных предметов»	21	11	52,38%
5.	МОУ «Комсомольская СОШ»	2	1	50,00%
6.	МОУ «Майская гимназия»	16	6	37,50%
7.	МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю.Чумака»	1	0	0%
8.	МОУ «Разуменская СОШ № 1»	1	0	0%
9.	МОУ «Разуменская СОШ № 2»	8	2	25,00%
10.	МОУ «Разуменская СОШ № 3»	2	1	50,00%
11.	МОУ «Северная СОШ № 2»	8	3	37,50%
12.	МОУ «Стрелецкая СОШ»	1	0	0%
	итого	100	37	37,00%

Анализ результатов участия в Олимпиаде позволяет отметить:

- уменьшение количества участников Олимпиады со 111 учащихся в 2019-2020 уч.г. до 100 учащихся в 2020-2021 уч.г.;
- снижение количества предметов, по которым приняли участие обучающиеся, – с 20 в 2019-2020 учебном году до 19 в 2020-2021 учебном году;
- рост результативности участия в олимпиаде с 36,94% в 2019-2020 уч.г. до 43,00% в 2020-2021 уч.г.;
- рост числа победителей и призеров олимпиады с 41 в 2019-2020 уч.г. до 43 в 2020-2021 уч.г.;
- безрезультативное участие в Олимпиаде по испанскому и китайскому языкам;
- Коваль В., ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», стал призером по биологии и химии;
- Шашкова Д., ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», на протяжении двух лет является победителем по английскому языку, призером по русскому языку;
- Хамитулин Н., ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», на протяжении двух лет является победителем по технологии, в 2020-2021 уч.г. стал призером по основам безопасности жизнедеятельности;
- Щекина П., МОУ «Разуменская СОШ № 2», на протяжении двух лет является призером регионального этапа всероссийской олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности;
- Гаважук А., МОУ «Разуменская СОШ № 2», на протяжении двух лет является призером регионального этапа всероссийской олимпиады по биологии;
- Евсюкова И., МОУ «Майская гимназия», на протяжении двух лет является призером регионального этапа всероссийской олимпиады по праву;
- Макаренко А., МОУ «Майская гимназия», на протяжении двух лет является призером регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по обществознанию;
- Старченко А., МОУ «Дубовская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов», на протяжении двух лет является призером регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (2019-2020 уч.г. – по литературе, 2020-2021 уч.г. – по экологии);
- Алексеев А., МОУ «Майская гимназия», на протяжении двух лет является призером регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (2019-2020 уч.г. – по биологии, 2020-2021 уч.г. – по географии).

Начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей



Ю.В. Ананьева

Приложение №2
к приказу Управления образования
администрации Белгородского района
от 26.04 2021 г. № 483

Список
победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году

№пп	ФИО обучающегося	Общеобразовательная организация	Класс	Статус	Предмет	Наставник
1.	Ладных Платон Михайлович	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	5	призер	физика	Ладных Михаил Сергеевич
2.	Инношин Андрей Владимирович	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	7	призер	физика	Ладных Михаил Сергеевич
3.	Булахов Николай Александрович	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	8	призер	физика	Ладных Михаил Сергеевич
4.	Билык Елена Анатольевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Комсомольская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области»	9	призер	искусство (МХК)	Бронникова Елена Александровна
5.	Гузиева Евгения Сергеевна	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	9	призер	технология	Крохмалева Светлана Николаевна
6.	Морозова Дарья Николаевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	9	призер	основы безопасности жизнедеятельности	Петренко Андрей Николаевич
7.	Нажи Мариам Жалаловна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Северная средняя общеобразовательная школа №2 Белгородского района Белгородской области»	9	призер	французский	Чупакова Татьяна Владимировна

8.	Наплекова Валерия Евгеньевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	9	призер	литература	Сердюк Валентина Семеновна
9.	Сердюк Ольга Александровна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	9	победитель	экология	Ровенская Лариса Евгеньевна
10.	Старченко Игорь Олегович	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	9	призер	основы безопасности жизнедеятельности	Петренко Андрей Николаевич
11.	Филатов Святослав Валентинович	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	9	призер	обществознание	Квашин Дмитрий Иванович
12.	Чуйкова Мария Игоревна	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	9	призер	основы безопасности жизнедеятельности	Крохмалев Сергей Викторович
13.	Ширяев Александр Александрович	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	9	призер	биология	Ровенская Лариса Евгеньевна
14.	Якушевич Мария Игоревна	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	9	призер	литература	Тихов Андрей Николаевич
15.	Алексеев Арсений Сергеевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	10	призер	география	Трухачев Иван Михайлович
16.	Белунскайте Яна Александровна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	10	призер	основы безопасности жизнедеятельности	Петренко Андрей Николаевич
17.	Гусев Егор Дмитриевич	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	10	призер	математика	Гарус Михаил Юрьевич

18.	Коваль Вадим Александрович	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	10	призер	биология	Таволжанская Ольга Викторовна
19.	Колин Павел Сергеевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	10	призер	химия	Евко Надежда Владимировна
20.	Конищев Виктор Александрович	Областное государственное автономное образовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	10	призер	основы безопасности жизнедеятель ности	Воробьев Юрий Петрович
21.	Соболева Вероника Алексеевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	10	призер	математика	Гарус Михаил Юрьевич
22.	Старченко Алина Геннадьевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	10	призер	основы безопасности жизнедеятель ности	Петренко Андрей Николаевич
23.	Чеботарев Владимир Дмитриевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	10	призер	экология	Таволжанская Ольга Викторовна
24.	Шашкова Дарья Евгеньевна	Областное государственное автономное образовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	10	победитель	английский язык	Галаган Ольга Николаевна
25.	Щечина Полина Александровна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Разуменская средняя общеобразовательная школа №2 Белгородского района Белгородской области»	10	призер	английский язык	Сингатуллина Евгения Владимировна
			10	призер	русский язык	Федорченко Павел Юрьевич
			10	призер	основы безопасности жизнедеятель ности	Собченко Андрей Станиславович

26.	Василенко Екатерина Николаевна	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	11	призер	основы безопасности жизнедеятель ности	Крохмалев Сергей Викторович
27.	Выродов Михаил Владимирович	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	11	призер	информатика	Сулла Руслан Викторович
28.	Гаважук Александр	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Разуменская средняя общеобразовательная школа №2 Белгородского района Белгородской области»	11	призер	математика	Сердюк Людмила Ивановна, Головина Наталья Николаевна
29.	Григорьянц Элеонора Маратовна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	11	призер	биология	Чубайкина Татьяна Петровна
30.	Дротенко Екатерина Сергеевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	11	призер	английский язык	Галаган Ольга Николаевна
31.	Евсюкова Ирина Юрьевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	11	призер	экология	Таволжанская Ольга Викторовна
32.	Зиновьева Мария Алексеевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	11	призер	право	Диденко Светлана Николаевна
33.	Макаренко Алексей Алексеевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	11	призер	обществозна ние	Диденко Светлана Николаевна
34.	Олейник София Евгеньевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ближнеигуменская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области»	11	призер	обществозна ние	Диденко Светлана Николаевна
				призер	история	Пашенко Руслан Александрович

35.	Панова Кристина Валерьевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	11	призер	основы безопасности жизнедеятельности	Петренко Андрей Николаевич
36.	Первакова Мария Викторовна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Разуменская средняя общеобразовательная школа №2 Белгородского района Белгородской области»	11	призер	обществознание	Черных Алексей Иванович
37.	Попова Екатерина Алексеевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Северная средняя общеобразовательная школа №2 Белгородского района Белгородской области»	11	призер	история	Юрченко Ирина Владимировна
38.	Хамитулин Николай Юрьевич	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	11	победитель	технология	Ошнуров Анатолий Григорьевич
				призер	основы безопасности жизнедеятельности	Крохмалев Сергей Викторович
39.	Шайгеров Даниил Кирилович	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	11	призер	основы безопасности жизнедеятельности	Крохмалев Сергей Викторович

Приложение №3
к приказу Управления образования
администрации Белгородского района
от 28.04 2021 г. № 483

Список педагогов,
подготовивших победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году

№ пп	Ф.И.О. наставника	общеобразовательная организация	предмет	результат участия	класс
40.	Бронникова Елена Александровна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Комсомольская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области»	искусство (МХК)	призер	9
41.	Воробьев Юрий Петрович	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	основы безопасности жизнедеятельности	призер	10
42.	Галаган Ольга Николаевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	английский язык	призер	10
43.	Гарус Михаил Юрьевич	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	английский язык	призер	11
44.	Головина Наталья Николаевна	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	математика	призер	10
45.	Диденко Светлана Николаевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	математика	призер	11
46.	Евко Надежда Владимировна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	право	призер	11
47.	Квашин Дмитрий Иванович	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	обществознание	призер	11
48.	Крохмалев Сергей Викторович	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	обществознание	призер	11
			химия	призер	10
			обществознание	призер	9
			основы безопасности жизнедеятельности	призер	9
			основы безопасности	призер	11

			жизнедеятельности основы безопасности	призер	11
			жизнедеятельности	призер	11
			основы безопасности	призер	11
			жизнедеятельности	призер	9
49.	Крохмалева Светлана Николаевна	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	технология	призер	9
50.	Ладных Михаил Сергеевич	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	физика	призер	5
			физика	призер	7
			физика	призер	8
51.	Ошнуров Анатолий Григорьевич	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	технология	победитель	11
52.	Пащенко Руслан Александрович	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ближнеигуменская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области»	история	призер	11
53.	Петренко Андрей Николаевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	основы безопасности	призер	9
			жизнедеятельности	призер	9
			основы безопасности	призер	10
			жизнедеятельности	призер	10
			основы безопасности	призер	10
			жизнедеятельности	призер	11
			основы безопасности	призер	11
54.	Ровенская Лариса Евгеньевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	экология	победитель	9
			биология	призер	9
55.	Серддок Валентина Семеновна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	литература	призер	9
56.	Серддок Людмила Ивановна	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха»	математика	призер	11

		Белгородской области	английский язык	победитель	10
57.	Сингатуллина Евгения Владимировна	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	основы безопасности жизнедеятельности	призер	10
58.	Собченко Андрей Станиславович	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Разуменская средняя общеобразовательная школа №2 Белгородского района Белгородской области»	информатика	призер	11
59.	Сулла Руслан Викторович	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	биология	призер	10
60.	Таволжанская Ольга Викторовна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дубовская средняя общеобразовательная школа Белгородского района Белгородской области с углубленным изучением отдельных предметов»	экология	призер	10
61.	Тихов Андрей Николаевич	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	экология	призер	11
62.	Трухачев Иван Михайлович	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Майская гимназия Белгородского района Белгородской области»	литература	призер	9
63.	Федорченко Павел Юрьевич	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области	география	призер	10
64.	Черных Алексей Иванович	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Разуменская средняя общеобразовательная школа №2 Белгородского района Белгородской области»	русский язык	призер	10
65.	Чубайкина Татьяна Петровна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Разуменская средняя общеобразовательная школа №2 Белгородского района Белгородской области»	обществознание	призер	11
66.	Чупакова Татьяна Владимировна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Северная средняя общеобразовательная школа №2 Белгородского района Белгородской области»	биология	призер	11
67.	Юрченко Ирина Владимировна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Северная средняя общеобразовательная школа №2 Белгородского района Белгородской области»	французский	призер	9
			история	призер	11