



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР**

П Р И К А З

29 МАР 2022

№ 464

г. Краснодар

**Об утверждении Порядка проведения муниципальной олимпиады
«Формула победы» для обучающихся 5 - 6 классов
в муниципальном образовании город Краснодар**

С целью создания условий для выявления, сопровождения, поддержки обучающихся 5 - 6 классов с повышенным интересом в области гуманитарных и естественных дисциплин п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1. Порядок проведения муниципальной олимпиады «Формула победы» для обучающихся 5 - 6 классов в муниципальном образовании город Краснодар (далее – Порядок) (приложение 1).

1.2. График проведения муниципальной олимпиады «Формула победы» для обучающихся 5 - 6 классов в муниципальном образовании город Краснодар (далее – Олимпиада) (приложение 2).

1.3. Состав муниципальных координаторов Олимпиады (приложение 3).

1.4. Состав предметно-методической комиссии Олимпиады (приложение 4).

1.5. Состав жюри Олимпиады (приложение 5).

1.6. Список участников Олимпиады (приложение 6).

1.6. Требования к организации и проведению Олимпиады (приложение 7).

2. Руководителям общеобразовательных организаций:

2.1. Организовать проведение Олимпиады в строгом соответствии с Порядком, требованиями к организации и проведению Олимпиады, требованиями действующего на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологического законодательства.

2.2. Обеспечить бесперебойную работу электронной почты и доступ к сети «Интернет» в день проведения Олимпиады.

2.3. Своевременно предоставить работы участников Олимпиады в МУ ДО «Малая академия» (в соответствии с приложением 2);

2.4. Своевременно довести содержание настоящего приказа до сведения педагогических коллективов, учащихся, родителей (законных представителей).

2.5. Разместить всю необходимую информацию о проведении Олимпиады на информационных стендах (в доступных для учащихся и родителей (законных представителей) местах) и сайтах общеобразовательных организаций.

3. Директору МУ ДО «Малая академия» А.А.Оробцу:

3.1. Обеспечить:

3.1.1. Методическое и информационное сопровождение Олимпиады.

3.1.2. Прием работ участников Олимпиады.

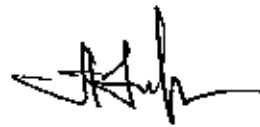
3.1.3. Работу жюри Олимпиады.

3.1.4. Подведение итогов Олимпиады.

3.2. Предоставить в департамент образования администрации муниципального образования город Краснодар итоговые рейтинговые таблицы Олимпиады в срок до 25.04.2022.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента образования Н.М.Полякову.

Директор департамента



А.С.Некрасов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента образования
от 23 МАР 2021 № 464

ПОРЯДОК

проведения муниципальной олимпиады «Формула победы» для обучающихся
5 - 6 классов в муниципальном образовании город Краснодар

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет механизм проведения и организации муниципальной олимпиады «Формула победы» для обучающихся 5 - 6 классов (далее – Олимпиада), участников Олимпиады, их права и обязанности, устанавливает правила утверждения результатов и определения победителей и призеров Олимпиады.

2. Олимпиада проводится в целях выявления, сопровождения и поддержки детей с повышенным интересом в области гуманитарных и естественных дисциплин.

3. Задачи Олимпиады:

3.1. повышение познавательной активности и предметного интереса обучающихся к изучению гуманитарных и естественных дисциплин;

3.2. расширение и углубление знаний обучающихся в области гуманитарных и естественных дисциплин;

3.3. активизация внеурочной деятельности в общеобразовательных организациях и привлечение обучающихся к занятиям по дополнительным образовательным программам;

3.4. предоставление возможности обучающимся 5-6 классов общеобразовательных организаций участвовать в муниципальных мероприятиях.

4. Олимпиада проводится в один этап.

5. Участниками Олимпиады являются:

5.1. обучающиеся 5 - 6 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего образования;

5.2. лица, осваивающие основные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования.

6. В срок не позднее, чем за три календарных дня до проведения Олимпиады родители (законные представители) участников Олимпиады оформляют заявление о согласии на обработку персональных данных, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Организаторами Олимпиады являются:

7.1. департамент образования администрации муниципального образования город Краснодар (далее – Департамент);

7.2. муниципальное учреждение дополнительного образования «Малая академия» муниципального образования город Краснодар (далее – МУ ДО «Малая академия»).

8. Департамент:

8.1. устанавливает перечень общеобразовательных предметов, по которым проводится Олимпиада, даты, а также формат проведения Олимпиады;

8.2. определяет количество баллов, полученных обучающимися на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года (далее – ШЭ ВсОШ), необходимое для участия в Олимпиаде.

9. МУ ДО «Малая академия»:

9.1. обеспечивает методическое сопровождение Олимпиады, контроль за ее организацией и проведением в общеобразовательных организациях;

9.2. организует проверку работ участников Олимпиады;

9.3. представляет в Департамент списки участников Олимпиады;

9.4. публикует результаты Олимпиады на своем официальном сайте в сети Интернет.

10. Для научно-методического обеспечения Олимпиады создается предметно-методическая комиссия (далее – Комиссия), состав которой утверждается Департаментом.

11. Комиссия:

11.1. разрабатывает задания Олимпиады на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего образования углубленного уровня для 5 - 6 классов;

11.2. определяет критерии оценки и методику проверки олимпиадных заданий;

12. Проверку олимпиадных работ осуществляет жюри Олимпиады (далее – Жюри), состав которого утверждается Департаментом.

13. Жюри:

13.1. оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с установленными Комиссией критериями оценки в течение не более 10 календарных дней после проведения олимпиады;

13.2. определяет победителей и призеров Олимпиады в соответствии с настоящим Порядком.

II. Проведение Олимпиады

14. Олимпиада проводится по разработанным Комиссией заданиям.

15. В Олимпиаде принимают индивидуальное участие:

15.1. участники ШЭ ВсОШ текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в Олимпиаде количество баллов (в соответствии с п. 8.2. настоящего Порядка);

15.2. обучающиеся МУ ДО «Малая академия», участники ШЭ ВсОШ текущего учебного года, победители и призеры других предметных олимпиад (квота таких участников не должна превышать 10% от общего количества участников по каждому общеобразовательному предмету).

16. Участники олимпиады принимают участие в Олимпиаде на базе той общеобразовательной организации, в которой они обучаются. Участники олимпиады, осваивающие основные образовательные программы в форме самообра-

зования или семейного образования, принимают участие в Олимпиаде в образовательной организации, на базе которой они участвовали в ШЭ ВсОШ.

17. Участник может принимать участие в Олимпиаде по нескольким общеобразовательным предметам. В случае если Олимпиада по нескольким общеобразовательным предметам проводится одновременно, для выполнения олимпиадных заданий участнику предоставляется время, отведенное на выполнение заданий по одному общеобразовательному предмету.

18. Списки участников Олимпиады утверждаются Департаментом.

19. Общеобразовательные учреждения организуют проведение Олимпиады в части выполнения участниками олимпиадных заданий.

20. Во время проведения Олимпиады участники олимпиады должны соблюдать настоящий Порядок и требования к проведению Олимпиады, утверждаемые приказом Департамента.

21. Участники Олимпиады во время ее проведения:

21.1. имеют право пользоваться только бумагой, ручкой, чертежными принадлежностями;

21.2. вправе иметь справочные материалы, электронно-вычислительную технику, разрешенные к использованию во время проведения Олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению Олимпиады;

21.3. не могут иметь при себе личные записи, заранее подготовленную информацию (в письменном или электронном виде), записные книжки, справочную литературу, электронные устройства, мобильные средства связи (в том числе в выключенном виде) и т.п.

21.4. не имеют право общаться с кем-либо, кроме дежурных в аудиториях.

22. В случае нарушения участником Олимпиады настоящего Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению Олимпиады, данный участник удаляется и лишается права дальнейшего участия в Олимпиаде.

23. После выполнения заданий, оригиналы работ участников Олимпиады отправляются нарочно в МУ ДО «Малая академия» строго в течение трех часов после проведения Олимпиады (в соответствии с требованиями, утвержденными Департаментом) для проверки. Работы участников перед отправкой не шифруются.

24. После получения работ участников Олимпиады от каждой общеобразовательной организации, муниципальными координаторами осуществляется кодировка работ.

25. Закодированные работы передаются членам жюри для проверки. График проверки утверждается МУ ДО «Малая академия».

26. После проверки работ индивидуальные результаты участников Олимпиады с указанием сведений об участниках (фамилия, имя, отчество, общеобразовательная организация, класс, количество баллов) заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников Олимпиады, представляющую собой ранжиро-

ванный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

27. Участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями Олимпиады. Число победителей не должно превышать 10 процентов от общего числа участников в каждой параллели.

28. В случае, когда победители Олимпиады не определены, определяются только его призеры.

29. Количество победителей и призеров Олимпиады не должно превосходить 45 процентов численности участников в каждой параллели.

30. В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице все участники признаются призерами.

31. Показ олимпиадных работ и апелляция по итогам проверки не предусмотрены.

32. Победители и призеры Олимпиады награждаются грамотами.

III. Финансовое обеспечение организации и проведения Олимпиады

32. Финансовое обеспечение организации и проведения Олимпиады осуществляется за счет средств местного бюджета, выделенных на выполнение муниципального задания МУ ДО «Малая академия».

33. Осуществляется финансовое обеспечение расходов на:

33.1. приобретение канцелярских товаров и расходных материалов для организации и проведения Олимпиады;

33.2. изготовление и (или) приобретение дипломов (грамот) победителей и призеров Олимпиады.

Заместитель директора департамента



Н.М.Полякова

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу департамента образования
от 29 МАР 2022 № 464

ГРАФИК
проведения муниципальной олимпиады «Формула победы» для обучающихся 5 - 6 классов
в муниципальном образовании город Краснодар
в 2021 - 2022 учебном году

№ п/п	Предмет	Дата проведения олимпиады	Время проведения олимпиады	Место проведения олимпиады	Дата представления участников олимпиады в МУ ДО «Малая академия»	Проверка олимпиадных работ	Окончательная дата публикации результатов олимпиады
1.	Биология	14.04.2022	10.00-12.00	Общеобразовательные организации, где обучаются участники олимпиады	14.04.2022 (12.00-15.00)	15.04.2022-22.04.2022 (МУ ДО «Малая академия»)	25.04.2022
2.	География						
3.	Математика						

Заместитель директора департамента

Н.М.Полякова

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента образования
от 29 МАР 2022 № 464

Состав
муниципальных координаторов муниципальной олимпиады «Формула победы»
для обучающихся 5 - 6 классов в муниципальном образовании город Краснодар
в 2021 - 2022 учебном году

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы, должность
1.	Городничая Е.Г.	заведующий организационно-массовым отделом МУ ДО «Малая академия»
2.	Гилевич Н.А.	педагог-организатор МУ ДО «Малая академия»

Заместитель директора департамента



Н.М. Полякова

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу департамента образования
от 29 МАР 2022 № 464

Состав
предметно-методической комиссии муниципальной олимпиады «Формула победы» для обучающихся 5 - 6 классов в муниципальном образовании город Краснодар в 2021 -2022 учебном году

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы, должность	Предмет
1.	Борисенко О.М.	ведущий научный сотрудник ВНИИМК им. В.С.Пустовойта (по согласованию)	Биология
2.	Гниденко Е.Н.	заведующий учебным отделом МУ ДО «Малая академия»	Биология
3.	Гальянский А.В.	педагог дополнительного образования МУ ДО «Малая академия»	Биология
4.	Коновалова А.В.	преподаватель ФГБОУ ВО «КубГУ» (по согласованию)	География
5.	Лысенко Е.А.	педагог-организатор МУ ДО «Малая академия»	География
6.	Камкин Д.М.	педагог дополнительного образования МУ ДО «Малая академия»	География
7.	Василишина Н.В.	ИРО КК, старший преподаватель (по согласованию)	Математика
8.	Евдоченко С.Ю.	педагог дополнительного образования МУ ДО «Малая академия»	Математика
9.	Лесниченко Н.В.	педагог дополнительного образования МУ ДО «Малая академия»	Математика
10.	Локтева Н.В.	педагог дополнительного образования МУ ДО «Малая академия»	Математика
11.	Шнеер Г.М.	педагог дополнительного образования МУ ДО «Малая академия»	Математика

Заместитель директора департамента



Н.М. Полякова

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу департамента образования
от 29 МАР 2022 № 464

Состав

жюри муниципальной олимпиады «Формула победы» для обучающихся
5 - 6 классов в муниципальном образовании город Краснодар
в 2021 - 2022 учебном году

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы, должность	Предмет
1.	Борисенко О.М.	ведущий научный сотрудник ВНИИМК им. В.С. Пустовойта (по согласованию)	Биология
2.	Гниденко Е.Н.	заведующий отделом МУ ДО «Малая академия»	Биология
3.	Тальянский А.В.	педагог дополнительного образования МУ ДО «Малая академия»	Биология
4.	Коновалова А.В.	преподаватель ФГБОУ ВО «КубГУ» (по согласованию), председатель жюри	География
5.	Лысенко Е.А.	педагог-организатор МУ ДО «Малая академия»	География
6.	Лысенко Н.Б.	учитель географии МАОУ гимназии № 23	География
7.	Василишина Н.В.	ИРО КК, старший преподаватель (по согласованию)	Математика
8.	Евдоченко С.Ю.	педагог дополнительного образования МУ ДО «Малая академия»	Математика
9.	Лесниченко Н.В.	педагог дополнительного образования МУ ДО «Малая академия»	Математика
10.	Локтева Н.В.	педагог дополнительного образования МУ ДО «Малая академия»	Математика
11.	Шнеер Г.М.	педагог дополнительного образования МУ ДО «Малая академия»	Математика

Заместитель директора департамента



Н.М.Полякова

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу департамента образования
от 29 МАР 2022 № 464

Список
участников муниципальной олимпиады «Формула победы» для обучающихся
5 - 6 классов в муниципальном образовании город Краснодар
в 2021 - 2022 учебном году

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Кл.	Наименование ОО	Предмет
1.	Патравчан	Никита	Алексеевич	5	НОП СОШ "Новатор"	Биология
2.	Капнинский	Дмитрий	Иванович	5	МАОУ СОШ № 8	Биология
3.	Побоженко	Георгий	Владиславович	5	МАОУ СОШ № 8	Биология
4.	Чуб	София	Александровна	5	МАОУ гимназия № 25	Биология
5.	Еремина	София	Ивановна	5	МАОУ СОШ № 32	Биология
6.	Патрушева	Дарья	Сергеевна	5	МАОУ СОШ № 34	Биология
7.	Балачевская	Полина	Борисовна	5	МАОУ лицей № 48	Биология
8.	Шанаев	Семен	Богданович	5	МАОУ лицей № 48	Биология
9.	Дедюх	Маргарита	Владимировна	5	МАОУ СОШ № 52	Биология
10.	Гладкая	Варвара	Юрьевна	5	МБОУ гимназия № 54	Биология
11.	Огурева	Вероника	Дмитриевна	5	МБОУ гимназия № 54	Биология
12.	Кириллова	Елизавета	Эдуардовна	5	МБОУ СОШ № 55	Биология
13.	Мужухоева	Сабина	Тимуровна	5	МБОУ СОШ № 55	Биология
14.	Поздеева	Карина	Дмитриевна	5	МБОУ СОШ № 55	Биология
15.	Дьяконов	Александр	Васильевич	5	МАОУ СОШ № 57	Биология
16.	Болтков	Михаил	Владимирович	5	МАОУ СОШ № 60	Биология
17.	Тихий	Евгений	Владимирович	5	МАОУ СОШ № 60	Биология
18.	Скоробогатский	Назар	Андреевич	5	МАОУ лицей № 64	Биология
19.	Снегирева	Диана	Романовна	5	МАОУ лицей № 64	Биология
20.	Ворошилова	Екатерина	Евгеньевна	5	МБОУ СОШ № 65	Биология
21.	Жуковицкий	Михаил	Александрович	5	МБОУ СОШ № 65	Биология
22.	Абадзе	Айдамир	Азаматович	5	МАОУ гимназия № 69	Биология
23.	Васильев	Глеб	Артемович	5	МАОУ гимназия № 69	Биология
24.	Комарова	Варвара	Николаевна	5	МБОУ гимназия № 72	Биология
25.	Авагимова	Екатерина	Аругюновна	5	МБОУ гимназия № 72	Биология
26.	Белозерова	Анжелика	Артемовна	5	МБОУ СОШ № 74	Биология
27.	Чепкова	Евгения	Сергеевна	5	МАОУ СОШ № 75	Биология
28.	Волков	Даниил	Владимирович	5	МБОУ СОШ № 76	Биология
29.	Ахметшин	Артем	Ильдарович	5	МБОУ СОШ № 78	Биология
30.	Хитилова	Кристина	Викторовна	5	МБОУ СОШ № 78	Биология
31.	Колесняк	Мария	Ивановна	5	МБОУ ООШ № 79	Биология
32.	Донцова	Маргарита	Александровна	5	МАОУ гимназия № 82	Биология
33.	Жаботинский	Илья	Евгеньевич	5	МАОУ гимназия № 82	Биология
34.	Безродных	Ксения	Сергеевна	5	МБОУ лицей № 90	Биология
35.	Жуйко	Василий	Алексеевич	5	МБОУ лицей № 90	Биология

36.	Меладзе	Элина	Васильевна	5	МБОУ лицей № 90	Биология
37.	Цельх	Анастасия	Петровна	5	МБОУ лицей № 90	Биология
38.	Чижикова	Полина	Алексеевна	5	МБОУ лицей № 90	Биология
39.	Тарасов	Александр	Александрович	5	МАОУ СОШ № 93	Биология
40.	Дмитриев	Егор	Антонович	5	МАОУ СОШ № 94	Биология
41.	Фаррахшин	Эрнар	Азатович	5	МАОУ СОШ № 94	Биология
42.	Марангозян	Давид	Ваникович	5	МБОУ СОШ № 98	Биология
43.	Барчукова	Анастасия	Олеговна	5	МАОУ СОШ № 102	Биология
44.	Базилевская	Юлия	Артемовна	5	МАОУ СОШ № 103	Биология
45.	Буздин	Егор	Денисович	5	МАОУ СОШ № 103	Биология
46.	Вахотский	Илья	Константинович	5	МАОУ СОШ № 103	Биология
47.	Дмитриев	Александр	Сергеевич	5	МАОУ СОШ № 103	Биология
48.	Камалиева	Дарья	Игоревна	5	МАОУ СОШ № 103	Биология
49.	Мартюшенко	Мария	Михайловна	5	МАОУ СОШ № 103	Биология
50.	Павленко	Елизавета	Андреевна	5	МАОУ СОШ № 103	Биология
51.	Сорокин	Евгений	Александрович	5	МАОУ СОШ № 103	Биология
52.	Стародумова	Мария	Николаевна	5	МАОУ СОШ № 103	Биология
53.	Рыбкина	Александра	Андреевна	6	МБОУ СОШ № 1	Биология
54.	Ткаченко	Дарья	Валерьевна	6	МАОУ лицей № 4	Биология
55.	Терюха	Ксения	Романовна	6	МАОУ лицей № 4	Биология
56.	Деревенко	Екатерина	Валентиновна	6	МАОУ СОШ № 8	Биология
57.	Коренец	Михаил	Романович	6	МАОУ СОШ № 8	Биология
58.	Харченко	Алексей	Андреевич	6	МАОУ лицей № 12	Биология
59.	Яцковская	Юлия	Андреевна	6	МАОУ лицей № 12	Биология
60.	Лукьяшко	Софья	Дмитриевна	6	МАОУ лицей № 12	Биология
61.	Бобровник	Анастасия	Александровна	6	МАОУ гимназия № 23	Биология
62.	Гущин	Кирилл	Владимирович	6	МАОУ гимназия № 23	Биология
63.	Крылов	Владимир	Владимирович	6	МАОУ СОШ № 34	Биология
64.	Гамаля	Иван	Владимирович	6	МАОУ Екатерининская гимназия № 36	Биология
65.	Жулявская	София	Михайловна	6	МАОУ Екатерининская гимназия № 36	Биология
66.	Халин	Иван	Максимович	6	МАОУ гимназия № 40	Биология
67.	Назарова	Виктория	Ивановна	6	МАОУ СОШ № 45	Биология
68.	Туриева	Магдалена	Валерьевна	6	МАОУ лицей № 48	Биология
69.	Матюхин	Артем	Александрович	6	МАОУ лицей № 48	Биология
70.	Сергеев	Кирилл	Игоревич	6	МБОУ СОШ № 49	Биология
71.	Творогова	Марина	Михайловна	6	МАОУ СОШ № 51	Биология
72.	Федоров	Максим	Евгеньевич	6	МАОУ СОШ № 52	Биология
73.	Кацнин	Данил	Андреевич	6	МБОУ гимназия № 54	Биология
74.	Кривошеина	Дарья	Андреевна	6	МБОУ гимназия № 54	Биология
75.	Макаренко	Назар	Алексеевич	6	МБОУ гимназия № 54	Биология
76.	Погожев	Богдан	Евгеньевич	6	МБОУ гимназия № 54	Биология
77.	Спасова	Кира	Александровна	6	МБОУ СОШ № 55	Биология
78.	Горкун	Вероника	Сергеевна	6	МБОУ СОШ № 65	Биология
79.	Кочкина	Алина	Дмитриевна	6	МБОУ СОШ № 68	Биология
80.	Белухин	Олег	Дмитриевич	6	МАОУ гимназия № 69	Биология

81.	Проць	Варвара	Антоновна	6	МАОУ гимназия № 69	Биология
82.	Шурупов	Никита	Максимович	6	МАОУ гимназия № 69	Биология
83.	Чирков	Николай	Сергеевич	6	МАОУ СОШ № 70	Биология
84.	Гнеушев	Даниил	Сергеевич	6	МБОУ СОШ № 76	Биология
85.	Савочка	Анастасия	Михайловна	6	МБОУ СОШ № 78	Биология
86.	Стрельникова	Мария	Андреевна	6	МБОУ СОШ № 78	Биология
87.	Дейман	Кирилл	Данилович	6	МАОУ гимназия № 82	Биология
88.	Ермакова	Александра	Игоревна	6	МАОУ гимназия № 82	Биология
89.	Клюев	Владислав	Михайлович	6	МАОУ гимназия № 82	Биология
90.	Оганян	Ани	Степановна	6	МАОУ гимназия № 82	Биология
91.	Бунько	Евангелина	Валерьевна	6	МБОУ СОШ № 85	Биология
92.	Леонтьева	Ксения	Андреевна	6	МАОУ гимназия № 88	Биология
93.	Мохова	Маргарита	Витальевна	6	МАОУ гимназия № 88	Биология
94.	Борисенко	Алексей	Витальевич	6	МБОУ лицей № 90	Биология
95.	Гуляева	Яна	Алексеевна	6	МБОУ лицей № 90	Биология
96.	Завгородний	Даниил	Зорикович	6	МБОУ лицей № 90	Биология
97.	Поляков	Андрей	Александрович	6	МБОУ лицей № 90	Биология
98.	Ткаченко	Анастасия	Дмитриевна	6	МБОУ лицей № 90	Биология
99.	Цымбал	Тимофей	Леонидович	6	МБОУ лицей № 90	Биология
100.	Шукин	Матвей	Евгеньевич	6	МБОУ лицей № 90	Биология
101.	Игнатенко	Вероника	Евгеньевна	6	МАОУ СОШ № 93	Биология
102.	Шагай	Даниэла	Игоревна	6	МАОУ СОШ № 93	Биология
103.	Краснова	Екатерина	Алексеевна	6	МАОУ СОШ № 94	Биология
104.	Байдикова	Юлия	Ивановна	6	МАОУ СОШ № 96	Биология
105.	Макеев	Даниил	Александрович	6	МАОУ СОШ № 96	Биология
106.	Голуб	Дина	Дмитриевна	6	МБОУ СОШ № 100	Биология
107.	Окroyан	Камилла	Сергеевна	6	МАОУ СОШ № 102	Биология
108.	Горелова	Алена	Станиславовна	6	МАОУ СОШ № 103	Биология
109.	Давыдова	Елизавета	Юрьевна	6	МАОУ СОШ № 103	Биология
110.	Молчунов	Андрей	Сергеевич	6	МАОУ СОШ № 103	Биология
111.	Элойн	Оганес	Санвелович	6	МАОУ СОШ № 103	Биология
112.	Герасименко	Гордей	Константинович	6	МАОУ СОШ № 105	Биология
113.	Салок	Екатерина	Дмитриевна	6	МАОУ СОШ № 105	Биология
114.	Беккер	Ева	Викторовна	5	НОП СОШ «Новатор»	География
115.	Свиридов	Владимир	Иванович	5	НОП СОШ «Новатор»	География
116.	Хафизова	Юлия	Игоревна	5	НОП СОШ «Новатор»	География
117.	Шенин	Иван	Дмитриевич	5	НОП СОШ «Новатор»	География
118.	Токарев	Иван	Сергеевич	5	ЧОУ "РПШ"	География
119.	Герасько	Иван	Андреевич	5	МАОУ лицей № 4	География
120.	Абаева	Полина	Владимировна	5	МАОУ лицей № 12	География
121.	Клагниц	Илья	Александрович	5	МАОУ лицей № 12	География
122.	Шукина	Дарья	Максимовна	5	МАОУ лицей № 12	География
123.	Грищенко	Вероника	Алексеевна	5	МАОУ СОШ № 17	География
124.	Мирзоев	Сергей	Георгиевич	5	МАОУ СОШ № 17	География
125.	Голубева	Валерия	Дмитриевна	5	МАОУ гимназия № 23	География
126.	Гришин	Михаил	Станиславович	5	МАОУ гимназия № 23	География
127.	Казаков	Василий	Алексеевич	5	МАОУ гимназия № 23	География
128.	Кибалка	Александр	Сергеевич	5	МАОУ гимназия № 23	География

129.	Маньшин	Дмитрий	Сергеевич	5	МАОУ гимназия № 23	География
130.	Расулов	Эльдар	Эльшанович	5	МАОУ гимназия № 23	География
131.	Шейн	Елизавета	Андреевна	5	МАОУ гимназия № 23	География
132.	Шамхалова	Медина	Рашидовна	5	МАОУ гимназия № 25	География
133.	Кяжева	Анастасия	Александровна	5	МБОУ гимназия № 33	География
134.	Михайлова	София	Васильевна	5	МБОУ СОШ № 38	География
135.	Чертова	Мария	Андреевна	5	МАОУ гимназия № 44	География
136.	Куманенков	Роман	Викторович	5	МАОУ СОШ № 46	География
137.	Евдаков	Демьян	Викторович	5	МАОУ СОШ № 47	География
138.	Шамова	Анна	Кирилловна	5	МАОУ СОШ № 47	География
139.	Шамурин	Георгий	Константинович	5	МАОУ СОШ № 47	География
140.	Шейдрик	Юрий	Александрович	5	МАОУ СОШ № 47	География
141.	Вознецко	Архип	Александрович	5	МАОУ лицей № 48	География
142.	Лукиша	Николай	Максимович	5	МАОУ лицей № 48	География
143.	Панасенко	София	Евгеньевна	5	МАОУ лицей № 48	География
144.	Василевич	Иван	Валерьевич	5	МАОУ СОШ № 52	География
145.	Сычев	Руслан	Асланович	5	МБОУ СОШ № 68	География
146.	Федотова	Мирослава	Михайловна	5	МБОУ СОШ № 68	География
147.	Бурдукова	Василиса	Андреевна	5	МАОУ гимназия № 69	География
148.	Коротницкая	Дарья	Артёмовна	5	МАОУ гимназия № 69	География
149.	Кравцов	Тимофей	Викторович	5	МАОУ гимназия № 69	География
150.	Михайлов	Иван	Русланович	5	МАОУ гимназия № 69	География
151.	Орлянский	Артем	Евгеньевич	5	МАОУ гимназия № 69	География
152.	Карпейкина	Анастасия	Михайлова	5	МБОУ СОШ № 76	География
153.	Ковтун	Егор	Вячеславович	5	МБОУ СОШ № 76	География
154.	Осин	Михаил	Сергеевич	5	МБОУ СОШ № 76	География
155.	Андрянова	Мария	Дмитриевна	5	МБОУ СОШ № 78	География
156.	Бородин	Никита	Олегович	5	МБОУ СОШ № 78	География
157.	Саградян	Элина	Артуровна	5	МБОУ СОШ № 78	География
158.	Ильясова	Ульяна	Андреевна	5	МБОУ ООШ № 81	География
159.	Шарипова	Эльза	Екубджоновна	5	МБОУ ООШ № 81	География
160.	Жоголева	Арина	Николаевна	5	МАОУ СОШ № 84	География
161.	Туровской	Ярослав	Валентинович	5	МАОУ СОШ № 95	География
162.	Мартыпенко	Дарья	Андреевна	5	МАОУ СОШ № 105	География
163.	Мысик	София	Константиновна	5	МАОУ СОШ № 105	География
164.	Стефаняко	Егор	Константинович	5	МАОУ СОШ № 105	География
165.	Харин	Глеб	Алексеевич	5	МАОУ СОШ № 105	География
166.	Афанасьев	Владислав	Вадимович	6	Краснодарское ПКУ	География
167.	Богомолов	Максим	Евгеньевич	6	Краснодарское ПКУ	География
168.	Бороденко	Сергей	Михайлович	6	Краснодарское ПКУ	География
169.	Емельянов	Михаил	Олегович	6	Краснодарское ПКУ	География
170.	Пачковский	Артём	Олегович	6	Краснодарское ПКУ	География
171.	Руденко	Владимир	Владимирович	6	Краснодарское ПКУ	География
172.	Рудь	Иван	Романович	6	Краснодарское ПКУ	География
173.	Северинов	Матвей	Андреевич	6	Краснодарское ПКУ	География
174.	Серебренко	Андрей	Александрович	6	Краснодарское ПКУ	География

175.	Турсуков	Дмитрий	Владимирович	6	Краснодарское ПКУ	География
176.	Шереметьев	Владислав	Юрьевич	6	Краснодарское ПКУ	География
177.	Шувахин	Андрей	Алексеевич	6	Краснодарское ПКУ	География
178.	Гаричкин	Борис	Петрович	6	МАОУ СОШ № 2	География
179.	Гонтарь	Александр	Артурович	6	МАОУ СОШ № 2	География
180.	Заргарян	Арман	Артикович	6	МАОУ СОШ № 2	География
181.	Валькова	Мария	Дмитриевна	6	МАОУ лицей № 12	География
182.	Дмитренко	София	Сергеевна	6	МАОУ лицей № 12	География
183.	Иванникова	Екатерина	Вадимовна	6	МАОУ лицей № 12	География
184.	Климова	Екатерина	Максимовна	6	МАОУ СОШ № 14	География
185.	Архипова	Дарья	Александровна	6	МБОУ СОШ № 29	География
186.	Лагода	Дарина	Геннадьевна	6	МБОУ СОШ № 29	География
187.	Попова	Екатерина	Сергеевна	6	МБОУ СОШ № 29	География
188.	Тавложанский	Ярослав	Андреевич	6	МБОУ СОШ № 29	География
189.	Мосунова	Анастасия	Сергеевна	6	МБОУ СОШ № 31	География
190.	Саакян	Анаит	Эдгаровна	6	МБОУ СОШ № 41	География
191.	Лепский	Илья	Сергеевич	6	МБОУ СОШ № 42	География
192.	Никитин	Артем	Романович	6	МБОУ СОШ № 42	География
193.	Киселев	Егор	Александрович	6	МАОУ СОШ № 43	География
194.	Токарев	Иван	Александрович	6	МАОУ гимназия № 44	География
195.	Восканян	Артем	Александрович	6	МАОУ СОШ № 58	География
196.	Азарян	Альберт	Акобович	6	МАОУ гимназия № 69	География
197.	Помазан	Александра	Дмитриевна	6	МАОУ гимназия № 69	География
198.	Таймасукова	Арина	Юрьевна	6	МАОУ гимназия № 69	География
199.	Григорьян	Ксения	Степановна	6	МБОУ СОШ № 77	География
200.	Рябцева	Юлия	Дмитриевна	6	МБОУ СОШ № 77	География
201.	Алиева	Майя	Руслановна	6	МАОУ гимназия № 82	География
202.	Бабкина	Ася	Евгеньевна	6	МАОУ гимназия № 82	География
203.	Гаврилова	Милана	Юрьевна	6	МАОУ гимназия № 82	География
204.	Голядкина	Мария	Александровна	6	МАОУ гимназия № 82	География
205.	Гончарова	Мария	Александровна	6	МАОУ гимназия № 82	География
206.	Комендантова	София	Алексеевна	6	МАОУ гимназия № 82	География
207.	Осадчая	Полина	Александровна	6	МАОУ гимназия № 82	География
208.	Тягина	Мария	Денисовна	6	МАОУ гимназия № 82	География
209.	Шамалова	Мария	Вячеславовна	6	МАОУ гимназия № 82	География
210.	Якубка	Алина	Аркадьевна	6	МАОУ гимназия № 82	География
211.	Еремин	Ярослав	Денисович	6	МОУ гимназия № 87	География
212.	Соболь	Анжелка	Юрьевна	6	МОУ гимназия № 87	География
213.	Кухушкин	Егор	Олегович	6	МАОУ гимназия № 92	География
214.	Ветохин	Марк	Денисович	6	МАОУ СОШ № 101	География
215.	Кириченко	Роман	Сергеевич	6	МАОУ СОШ № 103	География
216.	Кузнецова	София	Петровна	6	МАОУ СОШ № 104	География
217.	Кондрахина	София	Сергеевна	5	АНОО Гимназия «ЛИДЕР»	Математика
218.	Шаламов	Феликс	Михайлович	5	НЧОУ «Лицей «ИСТЭК»	Математика
219.	Шевалдина	Эмилия	Дмитриевна	5	НЧОУ «Лицей	Математика

					«ИСТЭК»	
220.	Ермак	Арина	Михайловна	5	МБОУ СОШ № 1	Математика
221.	Медведева	Эвелина	Максимовна	5	МАОУ СОШ № 2	Математика
222.	Ампилогов	Артём	Вадимович	5	МАОУ лицей № 4	Математика
223.	Белкин	Дементий	Викторович	5	МАОУ лицей № 4	Математика
224.	Быхало	Виктория	Александровна	5	МАОУ лицей № 4	Математика
225.	Волков	Тимур	Ильич	5	МАОУ лицей № 4	Математика
226.	Гнедаш	Маргарита	Артемовна	5	МАОУ лицей № 4	Математика
227.	Донская	София	Константиновна	5	МАОУ лицей № 4	Математика
228.	Дорошенко	Екатерина	Юрьевна	5	МАОУ лицей № 4	Математика
229.	Каложный	Кирилл	Андреевич	5	МАОУ лицей № 4	Математика
230.	Карпенко	Дмитрий	Сергеевич	5	МАОУ лицей № 4	Математика
231.	Коронина	Елизавета	Денисовна	5	МАОУ лицей № 4	Математика
232.	Крахмаль	Александр	Андреевич	5	МАОУ лицей № 4	Математика
233.	Лысцев	Данил	Алексеевич	5	МАОУ лицей № 4	Математика
234.	Пилипенко	Никита	Сергеевич	5	МАОУ лицей № 4	Математика
235.	Тимошенко	Милослава	Дмитриевна	5	МАОУ лицей № 4	Математика
236.	Тюменёва	Арина	Игоревна	5	МАОУ лицей № 4	Математика
237.	Шевченко	Александра	Юрьевна	5	МАОУ лицей № 4	Математика
238.	Антипов	Артём	Антонович	5	МБОУ СОШ № 5	Математика
239.	Шурыгин	Тимофей	Иванович	5	МАОУ СОШ № 8	Математика
240.	Заичкина	Валентина	Алексеевна	5	МАОУ СОШ № 10	Математика
241.	Пальчикова	Ульяна	Сергеевна	5	МАОУ СОШ № 10	Математика
242.	Абдрахманов	Марсель	Илфатович	5	МБОУ гимназия № 18	Математика
243.	Мелехина	Елизавета	Михайловна	5	МАОУ гимназия № 23	Математика
244.	Михеева	Наталья	Сергеевна	5	МАОУ гимназия № 23	Математика
245.	Рыкунова	Александра	Владимировна	5	МАОУ гимназия № 23	Математика
246.	Лазорская	Дарья	Алексеевна	5	МАОУ СОШ № 30	Математика
247.	Арушанян	Роза	Давидовна	5	МБОУ СОШ № 31	Математика
248.	Епринцева	Мария	Александровна	5	МАОУ СОШ № 32	Математика
249.	Скиба	Владислав	Васильевич	5	МАОУ СОШ № 32	Математика
250.	Турченко	Виктория	Юрьевна	5	МАОУ СОШ № 35	Математика
251.	Гвоздиковская	Алина	Анатольевна	5	МАОУ Екатерининская гимназия № 36	Математика
252.	Беклемешев	Тимофей	Алексеевич	5	МБОУ СОШ № 38	Математика
253.	Загузина	София	Егоровна	5	МБОУ СОШ № 42	Математика
254.	Власов	Платон	Константинович	5	МАОУ СОШ № 43	Математика
255.	Доценко	Елизавета	Ивановна	5	МАОУ СОШ № 43	Математика
256.	Гербов	Марк	Евгеньевич	5	МАОУ гимназия № 44	Математика
257.	Авагимова	Екатерина	Арутюновна	5	МАОУ СОШ № 46	Математика
258.	Чябитько	Михаил	Сергеевич	5	МАОУ СОШ № 46	Математика
259.	Зияздинов	Роман	Роланович	5	МАОУ лицей № 48	Математика
260.	Трегубов	Дмитрий	Витальевич	5	МАОУ лицей № 48	Математика
261.	Кудимова	Вероника	Игоревна	5	МБОУ СОШ № 50	Математика
262.	Глазунов	Михаил	Денисович	5	МАОУ СОШ № 52	Математика
263.	Демина	Арина	Сергеевна	5	МАОУ СОШ № 52	Математика
264.	Зайцев	Александр	Михайлович	5	МАОУ СОШ № 52	Математика

265.	Пандас	Алена	Игоревна	5	МАОУ СОШ № 52	Математика
266.	Пломодьяло	Полина	Романовна	5	МБОУ СОШ № 55	Математика
267.	Саргсян	Арам	Арсенович	5	МАОУ СОШ № 57	Математика
268.	Лисовой	Кирилл	Дмитриевич	5	МБОУ СОШ № 63	Математика
269.	Немцова	Анна	Александровна	5	МБОУ СОШ № 63	Математика
270.	Бондарев	Дмитрий	Олегович	5	МАОУ лицей № 64	Математика
271.	Борисова	Анастасия	Сергеевна	5	МАОУ лицей № 64	Математика
272.	Гладких	Илья	Дмитриевич	5	МАОУ лицей № 64	Математика
273.	Котляров	Тимур	Григорьевич	5	МАОУ лицей № 64	Математика
274.	Медведев	Кирилл	Иванович	5	МАОУ лицей № 64	Математика
275.	Миндиярова	Влада	Вячеславовна	5	МАОУ лицей № 64	Математика
276.	Николаенко	Георгий	Алексеевич	5	МАОУ лицей № 64	Математика
277.	Сорокин	Евгений	Николаевич	5	МАОУ лицей № 64	Математика
278.	Куравкин	Давид	Сергеевич	5	МБОУ СОШ № 65	Математика
279.	Малютин	Максим	Дмитриевич	5	МАОУ СОШ № 66	Математика
280.	Турбылева	Мария	Александровна	5	МАОУ СОШ № 66	Математика
281.	Шимко	Иван	Александрович	5	МАОУ СОШ № 66	Математика
282.	Лагадырь	Мария	Дмитриевна	5	МБОУ СОШ № 68	Математика
283.	Неверов	Александр	Максимович	5	МАОУ гимназия № 69	Математика
284.	Войтчак	Артур	Томашевич	5	МБОУ гимназия № 72	Математика
285.	Гайдаров	Сиражутдин	Эльдарович	5	МБОУ гимназия № 72	Математика
286.	Поляков	Данил	Александрович	5	МБОУ гимназия № 72	Математика
287.	Сторчак	Илья	Валерьевич	5	МБОУ гимназия № 72	Математика
288.	Сторчак	Михаил	Валерьевич	5	МБОУ гимназия № 72	Математика
289.	Тишаков	Валерий	Романович	5	МБОУ гимназия № 72	Математика
290.	Жуков	Егор	Андреевич	5	МАОУ СОШ № 73	Математика
291.	Кожевникова	Алина	Витальевна	5	МАОУ СОШ № 73	Математика
292.	Коршунов	Захар	Олегович	5	МАОУ СОШ № 73	Математика
293.	Лагунова	Виктория	Сергеевна	5	МАОУ СОШ № 73	Математика
294.	Матюхин	Сергей	Сергеевич	5	МАОУ СОШ № 73	Математика
295.	Топоров	Арсений	Вадимович	5	МБОУ СОШ № 74	Математика
296.	Гирина	Милана	Евгеньевна	5	МАОУ СОШ № 75	Математика
297.	Бровко	Ольга	Владимировна	5	МБОУ СОШ № 78	Математика
298.	Елькибаев	Богдан	Алексеевич	5	МБОУ СОШ № 78	Математика
299.	Рахматулаев	Тимур	Константинович	5	МБОУ СОШ № 80	Математика
300.	Жабатинский	Илья	Евгеньевич	5	МАОУ гимназия № 82	Математика
301.	Синченко	Вероника	Александровна	5	МАОУ гимназия № 82	Математика
302.	Хрипковская	Дарья	Витальевна	5	МАОУ СОШ № 83	Математика
303.	Буряченко	Александр	Дмитриевич	5	МОУ гимназия № 87	Математика
304.	Механиков	Илья	Вячеславович	5	МОУ гимназия № 87	Математика
305.	Синенко	Эрик	Павлович	5	МОУ гимназия № 87	Математика
306.	Гузенко	Диана	Сергеевна	5	МАОУ гимназия № 88	Математика
307.	Бердникова	София	Михайловна	5	МБОУ лицей № 90	Математика
308.	Гончарова	Олеся	Сергеевна	5	МБОУ лицей № 90	Математика
309.	Снегирев	Дмитрий	Олегович	5	МБОУ лицей № 90	Математика
310.	Кривенко	Тихон	Артёмович	5	МАОУ гимназия № 92	Математика

311.	Полтавец	Варвара	Артемовна	5	МАОУ гимназия № 92	Математика
312.	Михайленко	Ярослав	Витальевич	5	МАОУ СОШ № 94	Математика
313.	Толстолюб- кая	Мария	Евгеньевна	5	МАОУ СОШ № 96	Математика
314.	Васильев	Захар	Яшарович	5	МБОУ СОШ № 98	Математика
315.	Кадькалов	Владислав	Романович	5	МБОУ СОШ № 100	Математика
316.	Матюх	Егор	Юрьевич	5	МБОУ СОШ № 100	Математика
317.	Цымбал	Максим	Геннадьевич	5	МБОУ СОШ № 100	Математика
318.	Вахитов	Артем	Александрович	5	МАОУ СОШ № 102	Математика
319.	Закондаев	Тимофей	Сергеевич	5	МАОУ СОШ № 102	Математика
320.	Феофилова	Маргарита	Дмитриевна	5	МАОУ СОШ № 102	Математика
321.	Блажко	Виктория	Станиславовна	5	МАОУ СОШ № 103	Математика
322.	Бурнашова	Алина	Алексеевна	5	МАОУ СОШ № 103	Математика
323.	Петруненко	Мария	Алексеевна	5	МАОУ СОШ № 103	Математика
324.	Поляков	Александр	Алексеевич	5	МАОУ СОШ № 103	Математика
325.	Шведская	Вероника	Андреевна	5	МАОУ СОШ № 103	Математика
326.	Бахарева	Милена	Аркадьевна	6	НОП СОШ «Новатор»	Математика
327.	Гайворон- ский	Феликс	Дмитриевич	6	Краснодарское ПКУ	Математика
328.	Юзовчук	Даниил	Алексеевич	6	МАОУ гимназия № 3	Математика
329.	Горбань	Арина	Вячеславовна	6	МАОУ лицей № 4	Математика
330.	Зайцева	Мария	Валентиновна	6	МАОУ лицей № 4	Математика
331.	Клейменов	Алексей	Романович	6	МАОУ лицей № 4	Математика
332.	Кривороль	Анна	Александровна	6	МАОУ лицей № 4	Математика
333.	Куимова	Софья	Аскеровна	6	МАОУ лицей № 4	Математика
334.	Метелкин	Ростислав	Сергеевич	6	МАОУ лицей № 4	Математика
335.	Романов	Матвей	Борисович	6	МАОУ лицей № 4	Математика
336.	Урда	Виктория	Леонидовна	6	МАОУ лицей № 4	Математика
337.	Цобенко	Александра	Александровна	6	МАОУ лицей № 4	Математика
338.	Панин	Степан	Николаевич	6	МАОУ СОШ № 10	Математика
339.	Яцковская	Юлия	Андреевна	6	МАОУ лицей № 12	Математика
340.	Черняков	Ярослав	Юрьевич	6	МАОУ СОШ № 16	Математика
341.	Шапарева	Дарина	Сергеевна	6	МАОУ СОШ № 20	Математика
342.	Потапенко	Полина	Николаевна	6	МАОУ гимназия № 23	Математика
343.	Чувапов	Артемий	Олегович	6	МБОУ СОШ № 31	Математика
344.	Батычко	Евгений	Станиславович	6	МАОУ Екатеринин- ская гимназия № 36	Математика
345.	Шевцов	Платон	Юрьевич	6	МАОУ СОШ № 37	Математика
346.	Казачек	Семен	Денисович	6	МАОУ СОШ № 45	Математика
347.	Вахтеров	Владимир	Анатольевич	6	МАОУ СОШ № 46	Математика
348.	Вахтеров	Александр	Анатольевич	6	МАОУ СОШ № 46	Математика
349.	Тихонов	Артем	Александрович	6	МАОУ СОШ № 47	Математика
350.	Игнатъев	Ярослав	Леонидович	6	МАОУ лицей № 48	Математика
351.	Кирпични- ков	Климентий	Игоревич	6	МАОУ лицей № 48	Математика
352.	Малютин	Максим	Дмитриевич	6 (4)	МАОУ СОШ № 66	Математика
353.	Мищенко	Полина	Валентиновна	6	МАОУ лицей № 48	Математика
354.	Грачева	Юлия	Сергеевна	6	МБОУ СОШ № 50	Математика
355.	Федотова	Елизавета	Павловна	6	МБОУ СОШ № 50	Математика

356.	Макаренко	Назар	Алексеевич	6	МБОУ гимназия № 54	Математика
357.	Эрастова	Дарья	Алексеевна	6	МБОУ гимназия № 54	Математика
358.	Корягин	Максим	Владимирович	6	МАОУ лицей № 64	Математика
359.	Лактионов	Владимир	Михайлович	6	МАОУ СОШ № 71	Математика
360.	Войтенко	Кирилл	Александрович	6	МБОУ СОШ № 76	Математика
361.	Рябухин	Матвей	Алексеевич	6	МБОУ СОШ № 78	Математика
362.	Кравченко	Алексей	Андреевич	6	МАОУ гимназия № 82	Математика
363.	Погуляй	Валентина	Андреевна	6	МАОУ СОШ № 83	Математика
364.	Бобренко	Гордей	Иванович	6	МОУ гимназия № 87	Математика
365.	Сутулов	Лучезар	Евгеньевич	6	МОУ гимназия № 87	Математика
366.	Вареникова	Екатерина	Родионовна	6	МБОУ СОШ № 89	Математика
367.	Друж	Анастасия	Денисовна	6	МБОУ лицей № 90	Математика
368.	Митя	Вячеслав	Григорьевич	6	МБОУ лицей № 90	Математика
369.	Нейфельд	Илья	Дмитриевич	6	МБОУ лицей № 90	Математика
370.	Рудакова	Дарья	Тимофеевна	6	МАОУ СОШ № 93	Математика
371.	Трушников	Маргарита	Ильинична	6	МАОУ СОШ № 93	Математика
372.	Андресва	Василиса	Сергеевна	6	МАОУ СОШ № 101	Математика
373.	Селезнева	Алиса	Валерьевна	6	МАОУ СОШ № 101	Математика
374.	Галаган	Иван	Николаевич	6	МАОУ СОШ № 101	Математика
375.	Карпенко	Владимир	Данилович	6	МАОУ СОШ № 102	Математика
376.	Кумпал	Анастасия	Николаевна	6	МАОУ СОШ № 103	Математика

Заместитель директора департамента



Н.М.Полякова

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к приказу департамента образования
от 29 МАР 2022 № 464

Требования

к организации и проведению муниципальной олимпиады «Формула победы»
для обучающихся 5 - 6 классов в муниципальном образовании город Краснодар
в 2021 - 2022 учебном году

Для проведения муниципальной олимпиады «Формула победы» для обучающихся 5 - 6 классов в муниципальном образовании город Краснодар в 2021 - 2022 учебном году (далее – Олимпиада) общеобразовательным организациям муниципального образования город Краснодар (далее - ОО) необходимо соблюдать следующие требования, предъявляемые к организации и проведению Олимпиады:

1. Приказом ОО утвердить школьного координатора, ответственного за проведение Олимпиады в ОО, состав рабочей группы (технические специалисты и дежурные в аудиториях и рекреациях) и план организации и проведения олимпиады не позднее 08.04.2022.

2. В целях обеспечения доступности участия и равных условий в ОО до 08.04.2022 должен быть вывешен информационный стенд для учащихся и их родителей (законных представителей), где должна быть размещена вся необходимая информация о проведении Олимпиады. Информация о проведении олимпиады также должна быть размещена на сайтах ОО, в социальных сетях, электронных дневниках.

3. Список участников Олимпиады утверждается приказом департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар (далее - Департамент).

4. Участники Олимпиады освобождаются от учебных занятий на время проведения олимпиады. По решению директора ОО участники олимпиады в день проведения предметной олимпиады могут быть освобождены от занятий на весь день.

5. Олимпиада проводится в соответствии с календарным графиком, утвержденным Департаментом по 3 учебным предметам:
математика, биология, география.

Форма проведения Олимпиады – очная.

6. Руководители ОО не вправе вносить свои корректировки и изменения в утвержденный календарный график проведения Олимпиады.

7. В срок до 11.04.2022 администрация ОО обеспечивает сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) участников Олимпиады о согласии на обработку персональных данных, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (приложение 1 к настоящим требованиям). Согласие родителей (законных представителей) обучающихся дается в одном экземпляре на все предметные олимпиады.

8. Материалы (олимпиадные задания и бланки ответов) Олимпиады будут направлены в ОО за 2 часа до начала олимпиады (в 08.00).

9. Ответы на олимпиадные задания по биологии и географии вписываются в специальные бланки ответов.

Ответы на олимпиадные задания по математике оформляются на бланках в клетку А4 (предоставляется МУ ДО «Малая академия» заранее).

В качестве черновиков участникам предоставляются проштампованные тетрадные листы в клетку.

10. Ответы (ключи) к олимпиадным заданиям размещаются на сайте МУ ДО «Малая академия» (m-academ.centerstart.ru в разделе «Олимпиады/Олимпиада «Формула победы»») на следующий день после проведения каждой предметной олимпиады.

11. Школьный координатор общеобразовательной организации, получив пароль доступа к текстам олимпиадных заданий, распечатывает бланки с текстами олимпиадных заданий по количеству участников каждой предметной олимпиады.

12. Начало всех предметных олимпиад – 10.00 часов.

13. Длительность олимпиады по всем предметам составляет 2 часа.

14. Все участники Олимпиады во время проведения должны сидеть по 1 человеку за учебным столом.

15. До начала выполнения олимпиадных заданий дежурный в аудитории зачитывает участникам инструкцию (приложение 2 к настоящим требованиям) и объясняет участникам, как правильно заполнить шифровальную карточку (приложение 3 к настоящим требованиям).

16. Работа выполняется гелевой ручкой с пастой черного цвета. Никаких пометок, обозначающих ФИО, класс учащегося, ФИО учителя-предметника, а также пометок в виде подчеркиваний слов (предложений), использований пасты другого цвета, выделения маркером и т.п. на олимпиадной работе не допускается.

В случае нарушения вышеперечисленных требований к оформлению работ участников Олимпиады такие олимпиадные работы аннулируются школьным координатором.

17. При возникновении вопросов во время проведения Олимпиады школьный координатор может связаться с муниципальным координатором в МУ ДО «Малая академия» (тел. 8(861)255-52-64).

18. После выполнения заданий Олимпиады участник сдает дежурному в аудитории шифровальную карточку и бланки ответов. Дежурный педагог вкладывает материалы в отдельный канцелярский файл на каждого участника.

На олимпиаде по математике дежурный проверяет вписанное участником в графу «Работа содержит» шифровальной карточки общее число листов использованных бланков ответов, а также нумерацию каждого бланка (по биологии и географии нумеровать листы ответов не требуется).

Участник Олимпиады имеет право забрать с собой по окончании Олимпиады (а также в случае досрочной сдачи работы) олимпиадные задания и черновики.

19. Работа участника работниками в ОО не шифруется.

20. По окончании предметной олимпиады школьным координатором формируется пакет материалов на каждого участника, все материалы вкладываются в отдельный канцелярский файл на каждого участника.

Порядок расположения материалов в файле:

шифровальная карточка;

бланки ответов;

согласие на обработку персональных данных.

21. В случае если участник не выполнил ни одно задание Олимпиады на бланках ответов, то обязательно вкладывается шифровальная карточка и первый лист бланка ответа, на котором проставляется буква «Z», а общее число страниц в поле «Работа содержит» указывается «01».

22. Пакеты материалов на каждого участника Олимпиады отправляются нарочно в МУ ДО «Малая академия» в течение трех часов после окончания Олимпиады (до 15.00 часов) в день проведения олимпиады.

Работы участников Олимпиады, присланные позже указанного времени членами жюри не оцениваются.

23. Показ олимпиадных работ и апелляция по итогам проверки не предусмотрены.

24. Победители и призеры Олимпиады награждаются грамотами.

Заместитель директора департамента



Н.М.Полякова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к требованиям к организации и проведению муниципальной олимпиады «Формула победы» для обучающихся 5-6 классов в муниципальном образовании город Краснодар в 2021 - 2022 учебном году

СОГЛАСИЕ

родителя (законного представителя) участника муниципальной олимпиады «Формула победы» на обработку персональных данных и публикацию олимпиадной работы своего **НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО** ребенка (подопечного)

Я,

_____ (фамилия, имя, отчество родителя, законного представителя обучающегося, полностью)

подтверждаю свое согласие на обработку следующих персональных данных

_____ (фамилия, имя, отчество обучающегося, полностью)

действуя свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие на обработку следующих персональных данных моего ребенка (подопечного):

- фамилия, имя, отчество;
- дата рождения;
- наименование образовательной организации;
- класс;
- результат участия (в том числе олимпиадная работа) в муниципальной олимпиаде «Формула победы»;
- контактная информация (номер телефона).

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий, которые необходимы или желаемы для достижения указанной выше цели, включая:

- сбор персональных данных;
- систематизация, накопление и хранение персональных данных;
- уточнение (обновление) персональных данных;
- использование персональных данных, в том числе для заполнения краевой и федеральной баз данных;
- распространение/передача персональных данных;
- распространение (передача) и публикация, в том числе в сети «Интернет» персональных данных в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации (в том числе олимпиадных работ участников Олимпиады);
- предоставление доступа к персональным данным третьим лицам в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации;
- блокирование персональных данных (в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации);
- обезличивание персональных данных (в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации);
- уничтожение персональных данных (в случае достижения цели обработки персональных данных, иных случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к требованиям к организации и проведению муниципальной олимпиады «Формула победы» для обучающихся 5-6 классов в муниципальном образовании город Краснодар в 2021 - 2022 учебном году

ИНСТРУКЦИЯ

для участников муниципальной олимпиады «Формула победы»
(зачитывается дежурным в аудитории)

(Первая часть инструктажа проводится не позднее, чем за 15 минут до начала олимпиады).

Уважаемые участники, сегодня вы участвуете в муниципальной олимпиаде «Формула победы» по _____ (указывается предмет).

Прослушайте инструкцию о порядке проведения олимпиады.

Во время проведения олимпиады вам необходимо соблюдать требования, установленные для участников олимпиады. В случае нарушения требований вы можете быть удалены из аудитории, ваша работа будет аннулирована.

Во время работы в аудитории участникам запрещается:

1) разговаривать, вставать с места, меняться местами с другими участниками без указания или разрешения дежурных, осуществляющих дежурство в аудитории;

2) обмениваться с другими участниками любыми материалами и предметами;

3) перемещаться за пределами аудитории во время олимпиады без сопровождения;

4) указывать на листах ответов, черновиках свою фамилию, инициалы, делать рисунки или какие-либо иные отметки (в противном случае работа считается дешифрованной и не будет оцениваться);

5) иметь при себе и использовать корректирующую жидкость, свою бумагу, справочные материалы, письменные заметки, мобильные телефоны, наручные смарт-часы (smart watch), диктофоны и любые другие технические средства хранения и передачи информации.

Для выполнения заданий олимпиады на вашем рабочем столе находятся:

1) шифровальная карточка;

2) 1 проштампованный тетрадный лист для черновой работы. Если Вам потребуется дополнительные листы черновика, Вы можете получить их у дежурного в аудитории. Обращаем Ваше внимание на то, что записи в черновиках не проверяются.

Также, на вашем рабочем столе могут находиться:

- 1) очки (без футляра);
- 2) канцелярские принадлежности.

При работе с черновиком вы можете использовать любые свои канцелярские принадлежности, но помните, что чистовик олимпиадной работы заполняется только черной гелевой ручкой.

Если вы забыли взять с собой черную гелевую ручку или другие канцелярские принадлежности, обратитесь дежурным в аудитории, вам их предоставят.

Продолжительность выполнения заданий олимпиады составляет 2 астрономических часа (120 минут).

Вам будут выданы олимпиадные задания и бланки ответов.

Об окончании олимпиады дежурный предупредит вас за 30, 15 и 5 минут.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к дежурному в аудитории.

В случае необходимости выхода из аудитории сообщите об этом дежурным в аудитории.

При выходе из аудитории Вы оставляете в перевернутом виде на своем столе все материалы олимпиады: шифровальную карточку, бланки ответов и заданий, черновики. Дежурный проверит комплектность оставленных Вами материалов, после чего вы сможете выйти из аудитории.

Покинуть аудиторию одновременно не могут более одного человека. Передвижение по этажу осуществляется только в сопровождении дежурных.

По всем вопросам, связанным с порядком проведения олимпиады, вы можете обращаться к дежурному в аудитории.

В случае досрочной сдачи выполненной олимпиадной работы, сообщите об этом дежурному и сдайте выполненную олимпиадную работу. После этого вы можете выйти из аудитории и покинуть место проведения олимпиады. Олимпиадные задания и черновики вы можете взять с собой.

Показ олимпиадных работ участникам и апелляция по итогам проверки не предусмотрены.

Проверка олимпиадных работ будет осуществляться членами жюри в городе Краснодаре.

Задания и ответы олимпиады будут опубликованы завтра на сайте МУ ДО «Малая академия» в разделе «Олимпиады/Олимпиада «Формула победы»»

Ознакомиться с результатами олимпиады вы сможете также на сайте МУ ДО «Малая академия» в том же разделе, они будут опубликованы через 10 дней после проведения олимпиады.

Приступаем к заполнению бланка шифровальной карточки: поле «Шифр» является служебным и не заполняется;

- 1) заполните поле «предмет»;
- 2) заполните поля «Фамилия», «Имя», «Отчество». В полях записывайте каждую букву в отдельную клетку, начиная с первой клетки.

3) заполните разборчивым почерком остальные поля шифровальной карточки:

дата рождения;

образовательная организация, в которой вы обучаетесь (например: МБОУ лицей № 4, МАОУ СОШ № 2)

класс, в котором вы обучаетесь;

ваш номер телефона;

информация о наставнике, который подготовил вас к участию в олимпиаде.

(Сделать паузу для заполнения участниками полей бланка шифровальной карточки)

Обратите внимание на заполнение поля «Работа содержит».

Это поле Вы заполните по окончании выполнения олимпиадных заданий, перед сдачей олимпиадной работы. В нем необходимо будет проставить число листов бланков, использованных для записи ответов на олимпиадные задания.

Отложите заполненные шифровальные карточки на край стола.

(Следующая часть инструктажа проводится не позднее, чем за 5 минут до начала олимпиады после того, как в аудиторию координатором внесены олимпиадные задания).

Сейчас Вам будут выданы олимпиадные задания и бланки ответов в перевернутом виде. Не переворачивайте комплекты без сигнала дежурного в аудитории.

(Сделать паузу для выдачи олимпиадных заданий)

Переверните задания и бланки ответов.

Начало выполнения олимпиадных заданий: *(объявить время)*

Окончание выполнения олимпиадных заданий: *(объявить время)*

Записать на доске время начала и окончания выполнения олимпиадных заданий.

Теперь вы можете приступить к выполнению олимпиадных заданий. Желаем удачи.

За 30 минут до окончания олимпиады необходимо объявить

До окончания олимпиады осталось 30 минут. Не забывайте переносить записи из черновиков в бланки записи ответов.

За 15 минут до окончания олимпиады необходимо объявить:

До окончания олимпиады осталось 15 минут. Не забывайте переносить записи из черновиков в бланки записи ответов.

За 5 минут до окончания олимпиады необходимо объявить:

До окончания олимпиады осталось 5 минут. Приготовьте свои олимпиадные работы и шифровальные карточки. В поле «Работа» содержит» шифровальной карточки впишите общее число страниц использованных бланков ответов, если необходимо проставьте нумерацию страниц на бланках.

По истечении времени, отведенного на выполнение заданий олимпиады, необходимо объявить:

Олимпиада окончена. Положите на край стола шифровальную карточку и бланки ответов.

Оставайтесь на своем месте и дождитесь, пока к вам подойдет дежурный и заберет материалы, черновики и задания вы можете забрать с собой.

(Произвести сбор олимпиадных материалов участников со столов в организованном порядке).
