



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

от 08.12. 2022 г.

№ 1551 -осн.

станция Ленинградская

**Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по астрономии в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказами министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 26 августа 2022 г. № 1995 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году», 10 октября 2022 г. № 2374 «Об аккредитации граждан для участия в качестве общественных наблюдателей при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году», приказами управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район от 6 сентября 2022 г. № 1015-осн. «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Ленинградского района в 2022-2023 учебном году», 15 ноября 2022 г. № 1398-осн «Об участии обучающихся общеобразовательных организаций Ленинградского района в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2022-2023 учебном году» 18 ноября 2022 г. был проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии.

На основании вышеизложенного и решения жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – МЭ ВсОШ, олимпиада) по астрономии в 2022-2023 учебном году (протокол № 14 от 8 декабря 2022 года) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить результаты проведения МЭ ВсОШ по астрономии в 2022-2023 учебном году согласно итоговым ведомостям муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии (прилагаются).

2. Главному специалисту управления образования Шарафутдиновой Ольге Валерьевне до 23 декабря 2022 г.:

1) довести содержание данного приказа до сведения руководителей

общеобразовательных организаций муниципального образования Ленинградский район;

2) обеспечить размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район данного приказа, протокола заседания жюри и итоговых ведомостей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии.

3. Руководителям общеобразовательных организаций до 25 декабря 2022 г.:

1) ознакомить с данным приказом обучающихся и их родителей (законных представителей), учителей-предметников;

2) разместить приказ на информационном стенде и официальном сайте учреждения;

3) объявить благодарность педагогическим работникам, подготовившим победителей и призеров МЭ ВсОШ по астрономии в 2022-2023 учебном году;

4) наградить грамотами управления образования победителей и призеров МЭ ВсОШ по астрономии в 2022-2023 учебном году;

5) использовать результаты победителей и призеров олимпиады по астрономии в 2022-2023 учебном году для пополнения портфолио учащихся и учителей;

6) утвердить план дополнительных занятий по подготовке учащихся, которые наберут необходимое количество баллов, утвержденное министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников (далее – РЭ ВсОШ);

7) обеспечить контроль за качеством организации подготовки учащихся к РЭ ВсОШ.

4. Контроль за выполнением приказа возложить на Иванову Н.Г., заместителя начальника управления образования муниципального образования Ленинградский район.

Исполняющий обязанности
начальника управления образования

Проект подготовил и внес:

Главный специалист
управления образования


О.В.Казимир
О.В. Шарафутдинова

**ПРОТОКОЛ заседания жюри от 08.12.2022 года № 14
по итогам проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по астрономии**

Численность участников: 26 чел.

Место проведения: МАОДО ПО ЛУЦ.

Дата(ы) проведения олимпиады: 18 ноября 2022 г.

Присутствовали члены жюри:

председатель жюри: Н.Ш. Паукова

члены жюри: Л.В. Тяпкина

И.А. Дорогобед

В.А. Урбан

Повестка дня:

1. Подведение итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии; утверждение итоговой (рейтинговой) таблицы результатов участников олимпиады (приложения 1, 2, 3, 4, 5).

Постановили:

1. Утвердить итоговую (рейтинговую) таблицу результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии (приложения 1, 2, 3, 4, 5).

Особые замечания членов жюри по итогам проведения олимпиады:

Председатель жюри: Паукова / Н.Ш. Паукова /

Секретарь: Б. / М.А. Беляева /

Приложение № 1
к протоколу заседания жюри
муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников

**Итоговая ведомость
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии
в 2022 – 2023 учебном году**

7 класс

8 декабря 2022 г.

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	МО	Итого баллов	Статус диплома (победитель, призер, участник)
1.	Прокопов	Александр	Иванович	7	7	МАОУ СОШ № 1	Ленинградский район	20	Участник
2.	Якубин	Владислав	Вячеславович	7	7	МАОУ СОШ № 1	Ленинградский район	16	Участник
3.	Гущина	Анастасия	Владимировна	7	7	МАОУ СОШ № 2	Ленинградский район	14	Участник
4.	Лапик	Мария	Александровна	7	7	МАОУ СОШ № 2	Ленинградский район	22	Победитель
5.	Рощенков	Ольга	Викторовна	7	7	МАОУ СОШ № 2	Ленинградский район	22	Победитель
6.	Магомедкеримов	Марат	Сиражутдинович	7	7	МБОУ ООШ № 14	Ленинградский район	12	Участник

Председатель жюри:  / Н.Ш. Паукова/

Секретарь:  / М.А. Беляева/

Приложение № 2
к протоколу заседания жюри
муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников

Итоговая ведомость
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии
в 2022 – 2023 учебном году

8 класс

8 декабря 2022 г.

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	МО	Итого баллов	Статус диплома (победитель, призер, участник)
1.	Левченко	Арсентий	Александрович	8	8	МБОУ ООШ № 14	Ленинградский район	9	Участник
2.	Пшеница	Аурика	Александровна	8	8	МБОУ ООШ № 14	Ленинградский район	15	Призер

Председатель жюри: Паукова / Н.Ш. Паукова /

Секретарь: Беляева / М.А. Беляева /

Приложение № 3
к протоколу заседания жюри
муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников

Итоговая ведомость
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии
в 2022 – 2023 учебном году

9 класс

8 декабря 2022 г.

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	МО	Итого баллов	Статус диплома (победитель, призер, участник)
1.	Дельфинов	Дмитрий	Александрович	9	9	МАОУ СОШ № 1	Ленинградский район	12	Призер
2.	Ермаков	Александр	Георгиевич	9	9	МАОУ СОШ № 1	Ленинградский район	10	Участник
3.	Волобуй	Анастасия	Сергеевна	9	9	МБОУ СОШ № 7	Ленинградский район	9	Участник
4.	Козлов	Кирилл	Олегович	9	9	МБОУ СОШ № 7	Ленинградский район	10	Участник
5.	Нерушаев	Кирилл	Вадимович	9	9	МБОУ СОШ № 7	Ленинградский район	6	Участник
6.	Параскевова	Саламея	Демисовна	9	9	МБОУ СОШ № 7	Ленинградский район	6	Участник

Председатель жюри:



/ Н.Ш. Паукова /

Секретарь:



/ М.А. Беляева /

Приложение № 4
к протоколу заседания жюри
муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников

**Итоговая ведомость
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии
в 2022 – 2023 учебном году**

10 класс

8 декабря 2022 г.

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	МО	Итого баллов	Статус диплома (победитель, призер, участник)
1.	Гукалов	Юлий	Валерьевич	10	10	МАОУ СОШ № 1	Ленинградский район	19	Призер
2.	Малый	Никита	Андреевич	10	10	МАОУ СОШ № 1	Ленинградский район	15	Участник
3.	Братух	Вероника	Сергеевна	10	10	МАОУ СОШ № 2	Ленинградский район	11	Участник
4.	Гнатиха	Кирилл	Юрьевич	10	10	МАОУ СОШ № 2	Ленинградский район	10	Участник
5.	Михальский	Ярослав	Дмитриевич	10	10	МАОУ СОШ № 2	Ленинградский район	12	Участник
6.	Закс	Дмитрий	Александрович	10	10	МБОУ гимназия	Ленинградский район	13	Участник

Председатель жюри:

 / Н.Ш. Паукова /

Секретарь:

 / М.А. Беляева /

Приложение № 5
к протоколу заседания жюри
муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников

**Итоговая ведомость
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии
в 2022 – 2023 учебном году**

11 класс

8 декабря 2022 г.

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	МО	Итого баллов	Статус диплома (победитель, призер, участник)
1.	Охрименко	Карина	Александровна	11	11	МБОУ СОШ № 12	Ленинградский район	8	Участник
2.	Редькин	Никита	Павлович	11	11	МБОУ СОШ № 12	Ленинградский район	19	Призер
3.	Савельев	Владислав	Витальевич	11	11	МБОУ СОШ № 12	Ленинградский район	8	Участник
4.	Баранова	Ангелина	Юрьевна	11	11	МБОУ СОШ № 16	Ленинградский район	6	Участник
5.	Кобец	Анастасия	Михайловна	11	11	МБОУ СОШ № 16	Ленинградский район	7	Участник
6.	Чуприна	Ирина	Николаевна	11	11	МБОУ СОШ № 16	Ленинградский район	5	Участник

Председатель жюри:  / Н.Ш. Паукова /

Секретарь:  / М.А. Беляева /



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

от 18.12. 2023 г.

№ 1607-осн.

станция Ленинградская

**Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по астрономии в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказами министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 14 сентября 2023 г. № 2688 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2023-2024 учебном году», приказами управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район от 15 сентября 2023 г. № 1129а-ОСН «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Ленинградского района в 2023-2024 учебном году», 14 ноября 2023 г. № 1440-осн «Об участии обучающихся общеобразовательных организаций Ленинградского района в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2023-2024 учебном году» 17 ноября 2023 г. был проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии.

На основании вышеизложенного и решения жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – МЭ ВсОШ, олимпиада) по астрономии в 2023-2024 учебном году п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить результаты проведения МЭ ВсОШ по астрономии в 2023-2024 учебном году согласно итоговым ведомостям муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2023 – 2024 учебном году (приложения 1-4).

2. Главному специалисту управления образования Шарафутдиновой Ольге Валерьевне:

1) довести содержание данного приказа до сведения руководителей общеобразовательных организаций муниципального образования Ленинградский район;

2) обеспечить размещение в информационно-телекоммуникационной

сети «Интернет» на официальном сайте управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район данного приказа и итоговых ведомостей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2023 – 2024 учебном году.

3. Руководителям общеобразовательных организаций:

1) довести содержание данного приказа до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей), учителей-предметников;

2) разместить приказ на информационном стенде и официальном сайте учреждения;

3) объявить благодарность педагогическим работникам, подготовившим победителей и призеров МЭ ВсОШ по астрономии в 2023-2024 учебном году;

4) наградить грамотами победителей и призеров МЭ ВсОШ по астрономии в 2023-2024 учебном году;

5) использовать результаты победителей и призеров олимпиады по астрономии в 2023-2024 учебном году для пополнения портфолио учащихся и учителей;

6) улучшить качество подготовки обучающихся к участию в МЭсОШ по астрономии.

4. Контроль за выполнением приказа возложить на Иванову Н.Г., заместителя начальника управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район.

Исполняющий обязанности
начальника управления образования

Проект подготовил и внес:

Главный специалист
управления образования



О.В.Казимир

О.В. Шарафутдинова

Приложение 1 к приказу
управления образования
от 18.12.23 № 1604-ОМ

Итоговая ведомость
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии
в 2023 – 2024 учебном году

8 класс

17 ноября 2023 г.

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	МО	Итого баллов	Статус диплома (победитель, призер, участник)
1	Лапик	Мария	Александровна	8	8	МАОУ СОШ № 2	Ленинградский район	16	Призер
2	Давидян	Тигран	Арсенович	8	8	МБОУ гимназия	Ленинградский район	20	Победитель

Исполняющий обязанности
начальника управления образования



О.В.Казимир

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени А. Д. Кардаша станицы Ленинградской муниципальной образования Ленинградский район

Классный журнал

Учебный год: 2022/2023
Период: 1.09.22 - 1.11.22

Класс: 7Б

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Классный руководитель: Коласникова Светлана Ивановна

Предмет : Физика

№	Фамилия	Сентябрь								Октябрь									
		2	7	14	16	21	23	28	30	5	7	12	14	19	21	26	28	29	
1	Балаклищ Анастасия				з	з	з				4		4		з		4		
2	Березовская Анастасия			з	з	н	н		4		н	н	н			з	з	4	
3	Бустылова Диана			4	н	н	н	н			з		н			4	н		
4	Василькова Ксения		з		н	н	4		з	4				2			з	4	
5	Гущина Анастасия				4	4	н			н	2	з			2			н	
6	Ермоленко Анна		з		з	4	н	н	н	н	н	н	н	н	4		4	н	
7	Жерновая Олеся		4	з	з	н	н	н	н	н	4		4		з	5	4	з	
8	Заргарян Алиса			5		4	з	н			5			4				5	
9	Здоровый Иван		5	н	н	5		5	5		н	5			5			4	
10	Кучкин Александр				з	з		н		з	з	з	з			з		з	
11	Лапик Мария				н	5	з	н			4			4				4	
12	Мамедова Сабина		н		з	з	з	з	5	н	н	з			з		з	з	
13	Милланова Дарья		з		з		з	з	4		н	2	н		з		з	н	
14	Милланова Ульяна			з	з		н	4			н	н	н	н		н	н	н	
15	Мишина Елена				н	н		з	4		5	з		н	н			з	
16	Насонова Анна		4			4	н	з	4		з	4				з		н	
17	Наскуба Данила		4	з		з		з			н	н	4			5		з	
18	Павлова Светлана		4	з	з	н	н	н	н	н	з			з				з	
19	Приходько Артур				4	5	н	н	н	н	4		5		4			4	
20	Рощенкова Ольга			5		5		5	н	н	5	4	5		5			5	
21	Рыков Артем				з	н		з	н		4		н			2	з	н	
22	Сергиенко Диана		5	з		4		5	н			5			4			5	
23	Сидоренко Лилия				з	з		з	4			з			з			н	
24	Федорова Дарья		з		з		з	4		н	4			5		з	5	4	
25	Харченко Виктория		з		з		н				з	4			з			н	з
26	Черненко Артем		з	н	н	з	з				4	з			з		н	з	
27	Чиркин Николай		з		з		з	з			з	з	з			з		н	
28	Штельмаков Кирилл (удалён)				2	н	н	н	н	н	н	н				н		н	
29	Шугова Александра				з	н	н		н	н	4		з		2		з	з	

Учитель: Паукова Надежда Шотгова

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
2.09.22	Физика — наука о природе. Физические тела и явления. Физические свойства тел.	п 2, 3	Физика — наука о природе. Физические тела и явления. Физические свойства тел.	Ответ на уроке
7.09.22	Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физические законы и закономерности.74,5	п 4, 5	Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физические законы и закономерности.74,5	Ответ на уроке
14.09.22	Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественно-научной грамотности.	Задание 1-3	Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественно-научной грамотности.	Ответ на уроке

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени А. Д. Кардаша станицы Ленинградской муниципальной образования Ленинградский район

Классный журнал

Учебный год: 2023/2024
Период: 1.09.23 - 31.10.23
Класс: 8Б

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Классный руководитель: Калашникова Светлана Ивановна

Предмет: Физика

№	Фамилия	Сентябрь							Октябрь									
		1	6	8	13	15	20	22	27	29	4	6	11	13	16	20	25	27
1	Балаклищ Анастасия	4			3	Н				3	3		3		3	3	4	
2	Березовская Анастасия		4			4				4	4					3	Н	Н
3	Бустылова Диана		4		3		Н		4			Н		3		Н	3	
4	Василькова Ксения				4		4		4			4		4	4	4	4	
5	Гущина Анастасия			4		3			4			4	4			3	Н	
6	Ермоленко Анна			4			5				5	4				Н	3	Н
7	Жерновая Олеся		4		4	Н	Н	Н			4		4	4	4	3	4	Н
8	Заргарян Алиса			4			4		4			4		4	4	3	4	
9	Здоровый Иван				4			5		5	4	4				3	Н	
10	Корецкая Кира			3			Н		3			3	4		4	3	3	
11	Лапик Мария			4		3			4			3			3	3	3	
12	Макишинова Ольга	Н	Н	Н				Н	4		3	Н		3	Н	Н	Н	Н
13	Мамедова Сабина		Н	Н	Н	Н	Н				3	3				Н	3	4
14	Милованова Дарья			3			3		3			Н		3		Н	3	4
15	Милованова Ульяна				3			3	3	3	Н			Н	Н	Н	Н	
16	Мишина Елена			4			4			4	5		Н		5	Н	Н	
17	Насонова Анна				3		Н	Н		4	3	Н		Н	3	3	3	Н
18	Нескуба Данила			3	4				3	3	Н		3	Н	Н	3	Н	
19	Павлова Светлана				3	Н	Н	Н			4	3		4	3	3	Н	
20	Приходько Артур			4			4		4	5	Н	Н	Н	4	4	4	4	
21	Рыков Артем				3			4	4	4	3		3	Н	Н	Н	Н	
22	Сергиенко Диана			4			4		4			4			4	3	5	
23	Сидоренко Лилия				3			Н			4	3				Н	3	4
24	Федорова Дарья					4		Н	4		3	Н	4		4	3	4	
25	Харченко Виктория			4			3			3	3	4	Н		3	3	Н	
26	Черненко Артем				3			4	4	4	4		4	Н	Н	3		
27	Чиркин Николай				3		3		4	3	4	3		3		Н	3	
28	Шутова Александра				3			Н		3	3		3		3	3	3	

Учитель: Паукова Надежда Шотовна

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
1.09.23	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытные подтверждения	Основные положения МКТ	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытные подтверждения	Ответ на уроке
6.09.23	Масса и размер атомов и молекул	Размеры и масса молекул	Масса и размер атомов и молекул	Ответ на уроке
8.09.23	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества	Ответ на уроке
13.09.23	Объяснение свойств твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества на основе положений молекулярно-кинетической теории	Объяснение свойств твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества	Объяснение свойств твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества на основе положений молекулярно-кинетической теории	Ответ на уроке