

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДИНСКОЙ РАЙОН
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10
ИМЕНИ БРАТЬЕВ ИГНАТОВЫХ»**

П Р И К А З

« 02 » сентября 2024 года

№ 81 - О

станция Васюринская

**Об организации и проведении школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году**

На основании приказа УО МО Динской район от 29 августа 2024 года № 372 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории МО Динской район в 2024-2025 учебном году», в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 26 августа 2024 года № 2044 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2024-2025 учебном году» и в целях соблюдения установленных требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в 2024-2025 учебном году школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее — Олимпиада) с **11 сентября по 1 ноября 2024 г.** в сроки согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Назначить методиста Зорину Татьяну Евгеньевну школьным координатором, ответственным за организацию и проведение школьного этапа Олимпиады, в том числе по предметам, проводимым на цифровой платформе.

3. Зориной Т.Е., методисту:

3.1 создать условия для качественной подготовки и проведения школьного этапа олимпиады в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и санитарными правилами СП 2.4.3648-20; провести согласно требованиям к организационно-методическим условиям организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году (Приложение 3)

3.2 обеспечить возможность участия в школьном этапе Олимпиады всех желающих обучающихся, в том числе предусмотреть возможность удаленного

участия в Олимпиаде в зависимости от эпидемиологической ситуации или по другим существенным причинам;

3.3 утвердить состав школьной предметно-методической комиссии школьного этапа олимпиады (приложение 2);

3.4 обеспечить доступ общеобразовательных организаций к информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»);

3.5 осуществить контроль за публикацией актуальной информации по численному составу обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования в ФИС ОКО;

3.6 провести школьный этап Олимпиад по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии с использованием информационно коммуникационных технологий на платформе «Сириус.Курсы» Образовательного Фонда «Талант и успех»;

3.7 организовать информирование обучающихся, родителей (законных представителей) о требованиях к проведению школьного этапа Олимпиады с учетом использования информационно - коммуникационных технологий, в том числе через публикацию нормативно-правовых актов, методических и аналитических материалов на едином сайте в сети «Интернет»; довести содержание данного приказа до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей);

3.8 организовать объявление итогов и награждение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады;

3.9 разместить данный приказ на официальном сайте школы, представить статистический отчет А. С. Пищальниковой до 30 октября 2024 г. на электронную почту an82@mail.ru

3.10 сформировать состав жюри школьного этапа олимпиады для :

– осуществления оценивания выполненных олимпиадных работ в течении трех рабочих дней согласно срокам в приложении 1 к настоящему приказу;

– проведения анализа олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ в соответствии с Порядком школьного этапа олимпиады;

– определения победителей и призеров олимпиады на основании ранжированного списка участников по каждому общеобразовательному предмету с учетом результатов рассмотрения апелляций следующим образом:

- победителями и призерами ШЭ признаются участники ШЭ, набравшие в соответствии с рейтингом наибольшее количество баллов, при условии, что их результаты (количество набранных ими баллов) составляют не менее 50% от максимально возможного количества баллов;

- количество победителей и призеров школьного этапа олимпиады составляет не более 30 % от общей численности участников по каждому общеобразовательному предмету;

- число победителей школьного этапа Олимпиады не должно превышать 8% от общего числа участников ШЭ по каждому общеобразовательному предмету;

- оформления итогового протокола по форме согласно приложению 4;

- направления в управление образования администрации муниципального образования Динской район протокола жюри, подписанный председателем и членами жюри, по соответствующему общеобразовательному предмету с результатами олимпиады, оформленными в виде рейтинговой таблицы победителей, призеров и участников с указанием сведений об участниках, классе и набранных ими баллах по общеобразовательному предмету;

- протоколы работы жюри и рейтинговые таблицы направить по формам согласно приложению 3 в электронном виде на электронный адрес an82@mail.ru в течение 3 – х рабочих дней с даты проведения олимпиады по соответствующему предмету.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по УВР Ивко О.В.

Директор школы

С.М. Ефременко

Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2024-2025 учебном году

Сроки проведения	Общеобразовательный предмет	Класс
12 сентября	Право	9-11 класс
16 сентября	Мировая художественная культура	5-11 класс
17 сентября	История	5-11 класс
18 сентября	Литература	5-11 класс
19 сентября	Основы безопасности жизнедеятельности	5-11 класс
20 сентября	Технология	5-11 класс
23 сентября	Немецкий язык	5-11 класс
24 сентября	Физическая культура	5-11 класс
25 сентября	Экология	9-11 класс
26 сентября	Экономика	5-11 класс
24 сентября	Астрономия	7-11 класс
2 октября	География	5-11 класс
3 октября	Русский язык	4-11 класс
1 октября	Физика	5-11 класс
10 октября	Английский язык	5-11 класс
11 октября	Обществознание	6-11 класс
8 октября	Биология	5-6 класс
9 октября	Биология	7-11 класс
15 октября	Математика	4-6 класс
16 октября	Математика	7-11 класс
17 октября	Химия	5-11 класс
22 октября	Информатика	5-11 класс

Состав школьной предметно-методической комиссии
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2024-2025 учебном году

№	ФИО
1	Куц Николай Иванович
2	Рожкова Ольга Игоревна
3	Кривченко Евгения Геннадьевна
4	Матевосян Ареват Паруйровна
5	Писанкова Анастасия Васильевна
6	Плешань Ирина Алексеевна
7	Усова Наталья Геннадьевна
8	Железнякова Мария Юрьевна
9	Гладкая Евгения Павловна
10	Калинина Антонина Сергеевна
11	Сычева Анастасия Игоревна
12	Ткачева Ирина Юрьевна

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году
(составлены на основании методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году, утвержденных на заседаниях центральных предметно-методических комиссий)

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	<u>Письменный тур:</u> 5-6 классы – 45-60 минут 7-8 классы – 60-90 минут 9-11 классы – 90-120 минут <u>Устный тур:</u> 5-6 классы – не более 20 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников); 7-8, 9-11 классы – не более 30 минут на пару участников;	не указано	Бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11
Астрономия	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 классы – 45 минут 7-8 классы – 45 минут 9 класс – 60-90 минут 10, 11 классы – 90-120 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 12 методические рекомендации по	Бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка, непрограммируемый инженерный калькулятор	5-6, 7-8, 9, 10, 11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
			проведению школьного этапа).		
Биология	5-6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6, 7, 8, 9, 10, 11 классы – не более 120 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником с последующим приведением по 100-балльной системе (стр. 12 методические рекомендации к проведению школьного этапа).	Бумага, ручка, карандаш, ластик, линейка	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Информатика	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 45-90 минут 7-8 классы – 90-180 минут 9-11 классы – 120-240 минут	не указано	Бумага, ручка, карандаш, ластик, линейка, циркуль, персональный компьютер/ноутбук.	5-6, 7-8, 9-11
Математика	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-5 классы – не более 45 минут 6-11 классы – не более 90 минут	28 баллов	Бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Физика	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-8 классы – 90 минут 9-11 классы – 150 минут	5-8 классы – 40 баллов 9-11 классы – 50 баллов	Бумага, ручка, линейка и непрограммируемый калькулятор	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Химия	5-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 120 минут 9, 10, 11 – 120 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением	Бумага, ручка, справочный материал (периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и рад	5-8, 9, 10, 11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
			к 100-балльной системе (стр. 12 методические рекомендации по проведению школьного этапа)	напряжения металлов), непрограммируемый инженерный калькулятор	
География	5-6, 7-8, 9-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 45 минут 7-8 классы – 60 минут 9-11 классы – 90 минут <u>Тестовый (или практический) тур:</u> 5-6, 7-8 классы – 30 минут; 9-11 классы – 45 минут	не указано	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик, комплект одинаковых атласов или географических карт.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Искусство (мировая художественная культура)	5-6, 7-8, 9, 10, 11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 90 минут 7-8 классы – 135 минут 9, 10, 11 классы – 180 минут <u>Творческий тур:</u> 5-6, 7-8 классы – не более 5-7 минут на одну презентацию проекта, 9, 10, 11 классы – не более 10 минут на одну презентацию проекта	не указано	Бумага, ручка, орфографический словарь, персональный компьютер/ноутбук.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
История	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6, 7-8, 9, 10-11 – не более 90 минут	100 баллов	Бумага, ручка	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Литература	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6 классы – не более 90 минут 7-8 классы - до 120 минут 9, 10-11 классы – до 200 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 11 методические рекомендации по проведению школьного этапа)	Бумага, ручка	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	<u>Письменный тур:</u> 5-6 классы – 90 минут 7-8 классы – 135 минут 9-11 классы – 180 минут <u>Устный тур:</u> Длительность подготовки к индивидуально-групповому туру: 5-6 классы – 30 минут 7-8 классы – 45 минут 9-11 классы – 60 минут Длительность групповой презентации (до 5 чел.): 5-6 классы – 5 минут 7-8 классы – 7-9 минут	<u>Письменный тур:</u> 95 баллов; <u>Устный тур:</u> 25 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за 2 тура с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 14 методические рекомендации по проведению школьного этапа)	Компьютер, колонки, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	5-6, 7-8, 9-11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
		9-11 классы – 10-12 минут			
Обществознание	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – не более 45 минут 7-8 классы – не более 60 минут 9-11 классы – не более 90 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 12 методические рекомендации по проведению школьного этапа)	Бумага, ручка	6, 7, 8, 9, 10, 11
ОБЖ	5-6, 7-8, 9, 10, 11	<u>Теоретический тур:</u> 5-11 классы – не более 45 минут <u>Практический тур:</u> 5-11 классы – не более 15 минут	<u>Теоретический тур:</u> 150 баллов; <u>Практический тур:</u> 150 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 15 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Теоретический тур: бумага, ручка, линейка, карандаш. Практический тур: необходимое оборудование для проведения практического тура.	5-6, 7-8, 9, 10, 11
Право	9, 10, 11	9, 10, 11 классы – не более 120 минут	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с	Бумага, ручка	9, 10, 11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
			последующим переводом в 100 -ю систему (стр. 20 методические рекомендации по проведению школьного этапа).		
Русский язык	4-6, 7-8, 9, 10-11	4-6 классы – 60 минут 7-8 классы – 90 минут 9-11 классы – 120 минут	не указано	Бумага, ручка	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Технология (Культура дома, дизайн и технология)	5-6, 7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут <u>Практический тур:</u> 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 20 баллов 7 класс – 25 баллов 8-9 классы – 25 баллов 10-11 классы – 25 баллов; <u>Практический тур:</u> 5-6 классы – 35 баллов 7 класс – 35 баллов 8-9 классы – 35 баллов 10-11 классы – 35 баллов.	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	5-6, 7, 8-9, 10-11
Технология (Техника, технология и техническое творчество)	5-6, 7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут <u>Практический тур:</u> 5-11 классы – не более 90 минут	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 20 баллов 7 класс – 25 баллов 8-9 классы – 25 баллов 10-11 классы – 25 баллов; <u>Практический тур:</u> 5-6 классы – 35 баллов 7 класс – 35 баллов 8-9 классы – 35 баллов	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии –	5-6, 7, 8-9, 10-11

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
			10-11 классы – 35 баллов.	перечислить).	
Технология (Робототехника)	5-6, 7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут <u>Практический тур:</u> 5-11 классы – не более 90 минут	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 20 баллов 7 класс – 25 баллов 8-9 классы – 25 баллов 10-11 классы – 25 баллов; <u>Практический тур:</u> 5-6 классы – 35 баллов 7 класс – 35 баллов 8-9 классы – 35 баллов 10-11 классы – 35 баллов.	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	5-6, 7, 8-9, 10-11
Технология (Информационная безопасность)	5-6, 7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут Практический тур не предусмотрен.	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 60 баллов 7 класс – 60 баллов 8-9 классы – 60 баллов 10-11 классы – 60 баллов Практический тур не предусмотрен.	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	5-6, 7, 8-9, 10-11
Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11 (отдельно мальчики и девочки)	<u>Теоретически тур:</u> 5-6, 7-8, 9-11 классы – не более 45 минут <u>Практический тур:</u> в зависимости от количества участников.	Теоретически тур: 5-6, 7-8, 9-11 классы – 20 баллов; Практический тур: 80 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с	Бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	5-6, 7-8, 9-11 (отдельно мальчики и девочки)

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
			последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 24-29 методические рекомендации по проведению школьного этапа).		
Экология	9 (5-8 выполняют задания 9 класса),10,11	5-11 классы – 45 минут	не указано	Бумага, ручка	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Экономика	5-7, 8-9, 10-11	5-7 классы – 90 минут 8-9 классы – 120 минут 10-11 классы – 150 минут	не указано	Бумага, ручка, карандаш, ластик, линейка	5-7, 8-9, 10-11

ПРОТОКОЛ заседания жюри от __. __.2024 года № 1
по итогам проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по _____

Численность участников: чел.

Место проведения: _____

Дата(ы) проведения олимпиады: _____ 2024 г.

Присутствовали члены жюри:

председатель жюри: _____

члены жюри: _____

Повестка дня:

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

Постановили:

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

Особые замечания членов жюри по итогам проведения олимпиады:

Председатель жюри: _____ / _____ /

Секретарь: _____ / _____ /