

Муниципальное образование «Островский район»
Иной орган местного самоуправления
Управление образования Островского района
(ИОМС Управление образования Островского района)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.09.2023г.

г. Остров

№123

О проведении школьного и муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
в 2023/2024 учебном году

На основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 26.08.2022 №924 «Об утверждении Порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников», соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников между Образовательным Фондом «Талант и успех» и Комитетом по образованию Псковской области, в соответствии с приказом Комитета по образованию Псковской области от 08.09.2023 № ОБ-ОРД-2023-868 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, пропаганды научных знаний, совершенствования организационно-методического обеспечения подготовки и проведения школьного, муниципального, регионального этапов всероссийской олимпиады школьников, повышения качества результатов участия обучающихся Островского района в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Объявить о проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Островском районе с 5 сентября 2023 г.
2. Утвердить согласно приложению 1:
 - состав муниципального организационного комитета Олимпиады;
 - состав муниципального и школьных координаторов Олимпиады;
 - состав предметного жюри муниципального этапа по каждому общеобразовательному предмету.

3. Обеспечить проведение школьного и муниципального этапов олимпиады в соответствии с Порядком, санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях, действующими на момент проведения олимпиады.

4. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников в Островском районе в 2023-2024 учебном году с 25 сентября по 01 ноября 2023 года:

- по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) на платформе «Сириус. Курсы» в установленные сроки, согласно приложению 2;

- по общеобразовательным предметам: география, иностранный язык (английский, немецкий), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика, по заданиям, разработанным для обучающихся 5-11 классов (по русскому языку – для обучающихся 4-11 классов) районными предметно-методическими комиссиями по графику, установленному Комитетом по образованию Псковской области, согласно приложению 3;

5. Провести муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в Островском районе в 2023-2024 учебном году с 20 ноября по 05 декабря 2023 года по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями для обучающихся 7-11 классов, по графику, установленному Комитетом по образованию Псковской области, согласно приложению 4.

6. Установить квоты победителей и призеров школьного и муниципального этапов ВсОШ в количестве не более 50% от общего числа участников школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. В случае, если участник не вошел в указанную квоту, но при этом набрал не менее 50% от максимально возможного балла по конкретному общеобразовательному предмету, решением муниципального предметного жюри он может быть признан призером соответствующего этапа.

7. Определить местом проведения муниципального этапа Олимпиад МБОУ «СШ №7 им. В. Н. Пушкирева».

8. Оргкомитету, школьным координаторам при проведении Олимпиады:

8.1. руководствоваться Порядком о проведении Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным Приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», Соглашением о сотрудничестве

с Образовательным Фондом «Талант и успех» в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

8.2. обеспечить информационное и организационно-техническое сопровождение проведения школьного этапа олимпиады по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – на платформе «Сириус. Курсы»);

8.3. обеспечить возможность участия в школьном этапе ВсОШ всех желающих обучающихся из каждой образовательной организации Островского района в муниципальном этапе – всех приглашенных на данный этап, очно или очно с использованием информационно-коммуникационных технологий (при согласовании с Комитетом по образованию Псковской области), в зависимости от эпидемиологической ситуации или по другим существенным причинам;

8.4. создать условия для общественного/независимого наблюдения гражданами, аккредитованными в качестве общественных наблюдателей за проведением школьного и муниципального этапов олимпиады, в том числе в период рассмотрения апелляций;

8.5. обеспечить публикацию актуальной информации о количественном контингенте обучающихся в образовательных организациях в федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО) до 11 сентября 2023 г.;

8.6. утвердить требования к проведению школьного этапа ВсОШ по 6 предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) на платформе «Сириус.Курсы»;

8.7. утвердить требования к организации и проведению школьного этапа по каждому из 14 общеобразовательных предметов с учетом методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов Олимпиады в 2023-2024 учебном году;

8.8. сформировать оргкомитеты школьного этапа олимпиады и утвердить их составы, в количестве не менее 5-ти человек, распорядительным актом;

8.9. сформировать жюри школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету, кроме предметов, проводимых на платформе «Сириус. Курсы» (математика, информатика, химия, биология, астрономия, физика), и утвердить их составы, в количестве не менее 5-ти человек, распорядительным актом;

8.10. обеспечить заблаговременное информирование участников олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного и муниципального этапов по каждому общеобразовательному предмету, а также действующем Порядке и утвержденных требованиях к организации и проведению школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

8.11. определить квоты победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании пункта 6 настоящего приказа;

8.12. установить количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады, в том числе для 6 предметов, проводимых на платформе «Сириус. Курсы», с учетом рекомендаций по границам баллов для участия в муниципальном этапе ВсОШ;

8.13. предоставить информацию о результатах участников школьного этапа ВсОШ 2023-2024 учебного года по каждому общеобразовательному предмету 7-11 классов в течение 5 дней после проведения.

8.14. своевременно размещать актуальную информацию на сайтах образовательных организаций в соответствии с требованиями;

8.15. утвердить и опубликовать на официальном сайте ИОМС Управление образования Островского района информацию о результатах муниципального этапа олимпиады;

8.16. предоставить муниципальному координатору отчет в электронном виде (таблица excel) о проведении школьного до 02 ноября 2023г. и муниципального этапов ВсОШ не позднее 11 декабря 2023 г.

9. Муниципальному координатору школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников (Александровой Ю.А.):

9.1. обеспечить координацию первого этапа Олимпиады, подготовку и проведение второго этапа Олимпиады в соответствии с Порядком о проведении Всероссийской олимпиады школьников;

9.2. обеспечить участие команды Островского района (из числа победителей и призеров муниципального этапа) в региональном этапе;

9.3. предоставить в ИОМС Управление образования Островского района в электронном виде:

- отчет о проведении школьного этапа ВсОШ не позднее 06 ноября 2023г.;

- отчет о проведении муниципального этапа ВсОШ - не позднее 14 декабря 2023 г.

10. Руководителям образовательных организаций:

10.1. возложить на школьных координаторов Олимпиады ответственность за подготовку и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии со сроками, указанными в постановлении;

10.2. обеспечить соблюдение конфиденциальности при хранении олимпиадных заданий и проведении школьного этапа Олимпиады;

10.3. представить в ИОМС Управление образования до 30 октября 2023г.:
- итоговый приказ и заявку на участие (результаты участников школьного этапа ВсОШ 2023-2024 учебного года) в муниципальном этапе Олимпиады;

11. Контроль за исполнением данного постановления возложить на консультанта ИОМС Управление образования Егорову О.А.

И. о. начальника управления



А. А. Васильев

Приложение 1
к постановлению ИОМС Управление
образования Островского района
от 12.09.2023 № 123

Состав муниципального организационного комитета Олимпиады:

1. Васильев А.А. - председатель, и. о. начальника ИОМС Управление образования;
2. Егорова О.А. - консультант ИОМС Управление образования;
3. Храброва С.Г. - учитель географии, химии МБОУ «СШ№7 им. В. Н. Пушкирёва»;

Муниципальный и школьные координаторы Олимпиады:

№	ФИО	Должность	Организация	Телефон
Муниципальный координатор				
1.	Александрова Юлия Александровна	Методист	МБУ ДО «ДДТ им. К.И. Назаровой»	8953232464
Школьные координаторы				
1.	Леоненко Татьяна Владимировна	Заместитель директора	МБОУ «СШ№1»	3-12-75
2.	Жеглова Анна Александровна	Заместитель директора	МБОУ «СШ№3»	3-66-34
3.	Васильева Марина Алексеевна	Заместитель директора	МБОУ «СШ№3»	3-54-31
4.	Васильева Валентина Александровна	Заместитель директора	МБОУ «Воронцовская СШ»	9-31-89
5.	Смолоногова Ирина Павловна	Заместитель директора	МБОУ «Крюковская СШ»	9-57-68
6.	Авилов Юрий Александрович	Заместитель директора	МБОУ «Гимназия»	3-37-11

Состав муниципального жюри Олимпиады по предметам:

Учебный предмет	ФИО учителя
Математика	Григорьева М.Н., учитель математики МБОУ «СШ №1»; Авилов Ю.А., заместитель директора МБОУ «Гимназия»; Иванова М.Ю., учитель математики МБОУ «СШ №3»; Гусева Э.Н., учитель математики МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва». Завещевская Т.А., учитель математики МБОУ «СШ №4».
Русский язык	Тимофеева С.А., учитель русского языка и литературы МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва», председатель МПМК; Логанов Д.В., учитель русского языка и литературы МБОУ «СШ №4» Милютин С.И., учитель русского языка и литературы МБОУ «СШ №1»; Бондарович Е.В., учитель русского языка и литературы МБОУ «СШ №3»; Петрова М.Г., учитель русского языка и литературы МБОУ «СШ №1»;
Литература, искусство (МХК)	Тимофеева С.А., учитель русского языка и литературы МБОУ «СШ №7 им В.Н. Пушкирёва»; Логанов Д.В., учитель русского языка и литературы МБОУ «СШ №4» Семёнова С.Н., учитель русского языка и литературы МБОУ «СШ №4»

	Калининское отделение); Петрова М.Г., учитель русского языка и литературы МБОУ «СШ №1»; Бондарович Е.В., учитель русского языка и литературы МБОУ «СШ №3»;
Биология, экология	Фролова А. Н. учитель биологии МБОУ «СШ №4» Калининское отделение; Данилова Ю. В. учитель биологии МБОУ «СШ №1», Лосева Л.Н, учитель биологии МБОУ «СШ №7», Буцанец Т.Н, учитель биологии МБОУ «СШ №3» Никандрова А.Д., учитель биологии МБОУ «СШ №4»
Информатика и ИКТ	Константинова Г.Н., учитель информатики МБОУ «СШ №1»; Осипов Д.В., учитель информатики МБОУ «Гимназия»; Авилон Ю.А., учитель информатики МБОУ «Гимназия»; Антипова О.А., учитель информатики МБОУ «Воронцовская СШ», Карсаева Е.В., учитель информатики МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва»
История	Кардаш А.В., учитель истории, обществознания МБОУ «СШ №1», председатель МПМК; Григорьев А.С., учитель истории, обществознания МБОУ «СШ №4», (Рубиловское отделение); Иванова Л.А., учитель истории, обществознания МБОУ «Гимназия»; Левшунова Е.Н., учитель истории, обществознания МБОУ «СШ №3»; Егорова А.А., учитель истории МБОУ «СШ №7 им. В. Н. Пушкирёва».
География, экономика	Фролова А. Н., учитель географии МБОУ «СШ №4 Калининское отделение», председатель МПМК. Соболева Л.А., учитель географии МБОУ «СШ №1» Храброва С.Г, учитель географии МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва» Лунина Ю.И., учитель географии МБОУ «СШ №3» Захарова Е. В., учитель географии «МБОУ Гимназия»
Немецкий язык	Цветкова Л.В., учитель немецкого языка МБОУ «СШ №1»; Чикина Н.Г., учитель немецкого языка МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва»; Петрова О.В., учитель немецкого языка МБОУ «Гимназия» Александрова М.Н., учитель немецкого языка МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва»; Гаврилова О.А., учитель немецкого языка МБОУ «СШ №1».
Право	Кардаш А.В., учитель истории, обществознания МБОУ «СШ №1»; Егорова А.А., учитель истории, обществознания МБОУ «СШ №7 им. В. Н. Пушкирёва» Григорьев А.С., учитель истории, обществознания МБОУ «СШ №4», (Рубиловское отделение); Иванова Л.А., учитель истории, обществознания МБОУ «Гимназия»; Левшунова Е.Н., учитель истории, обществознания МБОУ «СШ №3».
Химия	Струева В.И., учитель химии МБОУ «Крюковская СШ»; Петухова Т.Н., учитель химии МБОУ «СШ №1»; Никандрова А.Д., учитель химии МБОУ «СШ №4»; Фролова А.Н., учитель химии МБОУ «СШ №4» Калининское отделение; Ворона Н.Ю., учитель химии МБОУ «СШ №3»
Английский язык	Иваниско Ю.А., учитель английского языка МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва», председатель МПМК; Александрова Н.В., учитель английского языка МБОУ «СШ №1»; Зубова Е.П., учитель английского языка МБОУ «Гимназия»; Парамонова Е.В., учитель английского языка МБОУ «СШ №3»; Чиркунова Ю.А., учитель английского языка МБОУ «СШ №4» Рубиловское отделение

Технология	<p>Логанов Д.В., учитель технологии МБОУ «СШ №4».</p> <p>Никитина И.В., учитель технологии МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва»;</p> <p>Воинова Т.А., учитель технологии МБОУ «СШ №3»;</p> <p>Сергеев В.Г., учитель технологии МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва»;</p> <p>Мазина Алёна Алексеевна, учитель технологии МБОУ «СШ №4».</p>
Физика, астрономия	<p>Коломийчук С.П. учитель физики МБОУ «СШ №4»;</p> <p>Михачева О.А., учитель физики МБОУ «СШ №1»;</p> <p>Мельников С.М., учитель физики МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва»;</p> <p>Авилон Ю.А., учитель физики МБОУ «Гимназия»;</p> <p>Иванов В.В., учитель физики МБОУ «СШ №3»;</p>
Обществознание	<p>Кардаш А.В., учитель истории, обществознания МБОУ «СШ №1»;</p> <p>Егорова А.А., учитель истории, обществознания МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва»</p> <p>Григорьев А.С., учитель истории, обществознания МБОУ «СШ №4», Рубиловское отделение;</p> <p>Иванова Л.А., учитель истории, обществознания МБОУ «Гимназия»;</p> <p>Левшуцова Е.Н., учитель истории, обществознания МБОУ «СШ №3»</p>
ОБЖ	<p>Петриков О.В., учитель ОБЖ МБОУ «Гимназия»;</p> <p>Мельников С.М., учитель ОБЖ МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва»;</p> <p>Костина О.В., учитель ОБЖ МБОУ «СШ №1»;</p> <p>Михайлов Я.Г., учитель ОБЖ МБОУ «Крюковская СШ»;</p> <p>Яковлев А.Н., учитель физической культуры МБОУ «СШ №3».</p>
Физическая культура	<p>Порошина Н.Г., учитель физической культуры МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва»;</p> <p>Яковлев А.Н., учитель физической культуры МБОУ «СШ №3»</p> <p>Щоголь Р.А., учитель физической культуры МБОУ «Гимназия»;</p> <p>Усевич И.Н., учитель физической культуры МБОУ «СШ №1»;</p> <p>Алексеев В.В., учитель физической культуры МБОУ «СШ №4».</p>
Русский язык, 4 классы	<p>Фёдорова Т.В., учитель начальных классов МБОУ «СШ №3»;</p> <p>Егорова С.В., учитель начальных классов МБОУ «СШ №7 им. В.Н. Пушкирёва»;</p> <p>Романенко Е.Н., учитель начальных классов МБОУ «СШ №1»;</p> <p>Каспийцева О.В., учитель начальных классов МБОУ «Гимназия»;</p> <p>Иванова С.Н., учитель начальных классов МБОУ «СШ №3».</p>
Математика 4 классы	<p>Фёдорова Т.В., учитель начальных классов МБОУ «СШ №3»;</p> <p>Егорова С.В., учитель начальных классов МБОУ «СШ № 7 им. В.Н. Пушкирёва»;</p> <p>Романенко Е.Н., учитель начальных классов МБОУ «СШ №1»;</p> <p>Каспийцева О.В., учитель начальных классов МБОУ «Гимназия»;</p> <p>учитель начальных классов МБОУ «СШ №3».</p> <p>Иванова С.Н., учитель начальных классов МБОУ «СШ №3».</p>

Приложение 2
к постановлению ИОМС Управление
образования Островского района
от 12.09.2023 № 123

ГРАФИК
ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО 6 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЕ «СИРИУС.КУРСЫ»
В 2023/24 УЧЕБНОМ ГОДУ

Предмет	Классы	Дата проведения
Физика	7-11	26 сентября
Химия	7-11	03 октября
Астрономия	5-11	05 октября
Биология	5-11	10 октября
Математика	4-6	17 октября
Математика	7-8	18 октября
Информатика	5-11	24 октября

Приложение 3
к постановлению ИОМС Управление
образования Островского района
от 12.09.2023 №123

ГРАФИК
ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ОСТРОВСКОГО РАЙОНА В 2023/24 УЧЕБНОМ ГОДУ

учебный предмет	классы	дата
Русский язык	4-11	25.09.2023
Литература	5-11	29.09.2023
ОБЖ	5-7,8-9,10-11	02.10.2023
Экономика	5-11	04.10.2023
История	5-11	06.10.2023
Право	5-11	09.10.2023
Немецкий язык	5-11	11.10.2023
Искусство (МХК)	5-11	12.10.2023
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	13.10.2023
Экология	5-6, 7-9,10-11	16.10.2023
Технология	5-11	19.10.2023
География	6-11	20.10.2023
Обществознание	6-7, 8, 9 -11	23.10.2023
Физическая культура	5-11	25.10.2023

Приложение 4
к постановлению ИОМС Управление
образования Островского района
от 12.09.2023 № 123

ГРАФИК
ПРОВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ В 2023/24 УЧЕБНОМ ГОДУ

Предмет	Дата проведения
математика	20 ноября
русский язык	21 ноября
география, французский язык	22 ноября
Биология, информатика и ИКТ	23 ноября
химия, астрономия, ОБЖ	24 ноября
немецкий язык, право, искусство (МХК)	27 ноября
английский язык	28 ноября
история	29 ноября
физика, физическая культура	30 ноября
экология, технология	01 декабря
литература, экономика	04 декабря
обществознание	05 декабря

«Крюковская средняя школа»	
Калининское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Биран А.Г., Тихонова И.А.
Крюковская средняя школа	Иванова С.Г., Егорова Л.И.
Рубиловское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Ильина В.А., Романова В.А.
Шиковское отделение МБОУ «Воронцовская средняя школа»	Яковлева Т.В., Крылова С.Г.

Учебный предмет: ОБЖ

МБОУ	ФИО учителя
Средняя школа №1	Алексеева Е.М., Федорова Е.Г.
Средняя школа №3	Давыдик И.С., Жеглова А.А.
Средняя школа №4	Григорьев А.С., Тихонова А.Д.
Средняя школа №7	Иванова И.Б., Левочкина М.В., Петрова Е.В., Сергеева В.И., Пхайко О.А.
Гимназия	Евстратова Г.Н., Хомичко М.С.
Воронцовская средняя школа	Никандрова Ю.Н., Затравкина С.А.
Горайское отделение МБОУ «Крюковская средняя школа»	Борисова В.А., Квакина Л.Б.
Калининское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Яковлева А.Г., Тихонова И.А.
Крюковская средняя школа	Иванова С.Г., Егорова Л.И.
Рубиловское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Ильина В.А., Романова В.А.
Шиковское отделение МБОУ «Воронцовская средняя школа»	Яковлева Т.В., Крылова С.Г.

Учебный предмет: Физика

МБОУ	ФИО учителя
Средняя школа №1	Соболева Л.А., Федорова Е.Г.
Средняя школа №3	Давыдик И.С., Жеглова А.А.
Средняя школа №4	Григорьев А.С., Евдокимова Т.Ю.
Средняя школа №7	Иванова И.Б., Левочкина М.В., Петрова Е.В., Сергеева В.И., Пхайко О.А.
Гимназия	Евстратова Г.Н., Хомичко М.С.
Воронцовская средняя школа	Васильева В.А., Затравкина С.А.
Горайское отделение МБОУ «Крюковская средняя школа»	Пухова О.Р., Нефедова Л.И.
Калининское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Биран А.Г., Тихонова И.А.
Крюковская средняя школа	Иванова С.Г., Смолоногова И.П.
Рубиловское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Авакян И.А., Чиркунова Ю.А.
Шиковское отделение МБОУ «Воронцовская средняя школа»	Яковлева Т.В., Крылова С.Г.

Учебный предмет: Обществознание

МБОУ	ФИО учителя
Средняя школа №1	Костина О.В., Соболева Л.А., Усевич И.Н., Алексеева Е.М
Средняя школа №3	Давыдик И.С., Жеглова А.А.
Средняя школа №4	Коломийчук С.П., Бурова Т.Н.
Средняя школа №7	Иванова И.Б., Левочкина М.В., Петрова Е.В., Николаева М.Ю.
Гимназия	Евстратова Г.Н., Хомичко М.С.
Воронцовская средняя школа	Майоров В.Н. Антонова М.В.
Горайское отделение МБОУ «Крюковская средняя школа»	Борисова В.А., Квакина Л.Б.
Калининское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Яковлева Н.И., Тихонова И.А.
Крюковская средняя школа	Иванова С.Г., Егорова Л.И.
Рубиловское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Авакян И.А., Чиркунова Ю.А.
Шиковское отделение МБОУ «Воронцовская средняя школа»	Яковлева Т.В., Крылова С.Г.

Учебный предмет: Технология (мальчики)

МБОУ	ФИО учителя
Средняя школа №1	Федорова Е.Г. Усевич И.Н.,
Средняя школа №3	Давыдик И.С., Жеглова А.А.
Средняя школа №4	Алексеева И.С., Бурова Т.Н.
Средняя школа №7	Иванова И.Б., Левочкина М.В., Петрова Е.В., Сергеева В.И., Пхайко О.А.
Гимназия	Ващейкин С.Р., Захарова Е.В.
Воронцовская средняя школа	Майоров В.Н. Антонова М.В.
Горайское отделение МБОУ «Крюковская средняя школа»	Нефёдова Л.И., Квакина Л.Б.
Калининское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Яковлева Н.Г., Иванов А.Д.
Крюковская средняя школа	Иванова С.Г., Егорова Л.И.
Рубиловское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Григорьев А.С., Чиркунова Ю.А.
Шиковское отделение МБОУ «Воронцовская средняя школа»	Крылов О.Ю., Васильев А.А.

Учебный предмет: Технология (девочки)

МБОУ	ФИО учителя
Средняя школа №1	Федорова Е.Г. Усевич И.Н.,
Средняя школа №3	Давыдик И.С., Жеглова А.А.
Средняя школа №4	Григорьев А.С., Зернов И.П.
Средняя школа №7	Иванова И.Б., Левочкина М.В., Петрова Е.В., Сергеева В.И., Пхайко О.А.
Гимназия	Евстратова Г.Н., Хомичко М.С.
Воронцовская средняя школа	Антипова О.А., Затравкина С.А.

Горайское отделение МБОУ «Крюковская средняя школа»	Борисова В.А., Квакина Л.Б.
Калининское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Терещенко А.Ю.
Крюковская средняя школа	Григорьева Т.А., Иванова С.Г.
Рубиловское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Авакян И.А., Чиркунова Ю.А.
Шиковское отделение МБОУ «Воронцовская средняя школа»	Никандрова В.А., Андреева В.Е.

Учебный предмет: | Физическая культура

МБОУ	ФИО учителя
Средняя школа №1	Иванова С.В., Костина О.В.
Средняя школа №3	Давыдик И.С., Жеглова А.А.
Средняя школа №4	Григорьев А.В., Григорьев А.С.
Средняя школа №7	Иванова И.Б., Левочкина М.В., Петрова Е.В., Сергеева В.И., Пхайко О.А.
Гимназия	Евстратова Г.Н., Хомичко М.С., Щеголь Р.А.
Воронцовская средняя школа	Майоров В.Н. Антонова М.В.
Горайское отделение МБОУ «Крюковская средняя школа»	Борисова В.А. Нефёдова Л.И.
Калининское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Биран А.Г.
Крюковская средняя школа	Григорьева Т.А., Иванова С.Г.
Рубиловское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Романова В.А., Столярова М.А.
Шиковское отделение МБОУ «Воронцовская средняя школа»	Никандрова В.А., Андреева В.Е.

Учебный предмет: астрономия

МБОУ	ФИО учителя
Средняя школа №1	Алексеева Е.М. Усевич И.Н.,
Средняя школа №3	Давыдик И.С., Жеглова А.А.
Средняя школа №4	Григорьев А.С., Евдокимова Т.Ю.
Средняя школа №7	Иванова И.Б., Левочкина М.В., Петрова Е.В., Сергеева В.И., Пхайко О.А.
Гимназия	Евстратова Г.Н., Хомичко М.С.
Воронцовская средняя школа	Иванова Ж.В., Затравкина С.А.
Горайское отделение МБОУ «Крюковская средняя школа»	Пухова О.Р., Нефедова Л.И.
Калининское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Биран А.Г., Яковлева Н.И.
Крюковская средняя школа	Иванова С.Г., Смолоногова И.П.
Рубиловское отделение МБОУ «Средняя школа №4»	Авакян И.А., Чиркунова Ю.А.
Шиковское отделение МБОУ «Воронцовская средняя школа»	Яковлева Т.В., Крылова С.Г.

Учебный предмет: немецкий язык

МБОУ	ФИО учителя
Средняя школа №1	Иванова С.В. Усевич И.Н.,
Средняя школа №7	Иванова И.Б., Левочкина М.В., Петрова Е.В., Сергеева В.И., Пхайко О.А.
Воронцовская средняя школа	Майорова Т.А., Буторина Т.Г.
Горайское отделение МБОУ «Крюковская средняя школа»	Пухова О.Р., Нефедова Л.И.
Шиковское отделение МБОУ «Воронцовская средняя школа»	Никандрова В.А., Андреева В.Е.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ОСТРОВСКОГО РАЙОНА В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года (далее – олимпиада) разработаны муниципальной предметно-методической комиссией, созданной организатором проведения школьного этапа всероссийской олимпиады ИОМС Управление образования Островского района Псковской области.

Настоящие требования составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее Минобрнауки России) от 18.11.2013 № 1252, изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденных приказами Минобрнауки Российской Федерации от 17.12.2015 №1488, от 17.03.2015 № 249, приказом Минобрнауки России от 17ноября 2016 года № 1435), методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам в 2023-2024 учебном году.

Настоящие Требования адресованы оргкомитетам школьного этапа олимпиады, осуществляющим руководство проведением данного этапа в образовательных учреждениях Островского района. Оргкомитеты школьного этапа олимпиады обеспечивают их исполнение в муниципальных общеобразовательных учреждениях.

Требования к проведению школьного этапа олимпиады включают в себя Общие положения и Требования по отдельным предметам школьного этапа олимпиады.

В Общих положениях Требований к проведению школьного этапа олимпиады отражены следующие позиции:

- сроки и график проведения школьного этапа олимпиады;
- порядок участия обучающихся образовательных организаций в школьном этапе олимпиады;
- требование обеспечения конфиденциальности информации, связанной с содержанием олимпиадных заданий;

- порядок информирования участников школьного этапа олимпиады о результатах проверки олимпиадных работ (сроки, указание места и способа ознакомления с результатами);
- порядок подведения итогов школьного этапа олимпиады, определения победителей и призеров;
- порядок подачи апелляции;
- образцы:
 - оформления титульного листа письменных работ участников школьного этапа олимпиады;
 - формы протокола проверки работ участников;
 - формы протокола заседания жюри школьного этапа олимпиады;
 - заявления участника на проведение апелляции, протокола заседания апелляционной комиссии.

В Требованиях к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам определены:

- возрастные категории участников школьного этапа всероссийской олимпиады по каждому предмету;
- форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады по каждому предмету;
- время выполнения олимпиадных заданий по предметам;
- материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады по предметам;
- порядок проверки и оценивания выполнения заданий по предметам;
- порядок подведения итогов школьного этапа всероссийской олимпиады по каждому предмету.

1. Общие положения.

1.1. Подготовка к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады.

Школьный этап олимпиады в общеобразовательных учреждениях Островского района в 2023/2024 учебном году проводится в период с 25 сентября по 01 ноября 2023 года. Даты его проведения по каждому предмету определены графиком проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников Островского района в 2023/2024 учебном году, который утвержден постановлением ИОМС Управления образования Островского района от 12.09.2023 г. №123. Время начала проведения школьного этапа олимпиады по каждому предмету – начало второго урока первой смены в школе.

При большом количестве участников допускается проведение в два дня практических туров олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности, технологии, физической культуре, а также компьютерного тура олимпиады по информатике и ИКТ.

График
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2023/2024 учебном году

В

учебный предмет	классы	дата
Математика	4-6	17.10.2023
Математика	7-8	18.10.2023
Русский язык	4-11	25.09.2023
География	6-11	20.10.2023
Литература	5-11	29.09.2023
Биология	5-11	10.10.2023
Информатика	5-11	24.10.2023
Экономика	5-11	04.10.2023
История	5-11	06.10.2023
Астрономия	5-11	05.10.2023
Немецкий язык	5-11	11.10.2023
Право	5-11	09.10.2023
Искусство (МХК)	5-11	12.10.2023
Химия	7-11	03.10.2023
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	13.10.2023
Экология	5-6, 7-9, 10-11	16.10.2023
Технология	5-11	19.10.2023
Физика	5-7, 8, 9, 10, 11	26.09.2023
Обществознание	6-7, 8, 9 -11	23.10.2023
ОБЖ	5-7, 8-9, 10-11	02.10.2023
Физическая культура	5-11	25.10.2023

школьном этапе олимпиады имеет право принимать участие каждый обучающийся (далее – участник), в том числе вне зависимости от его успеваемости по предмету. На добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4 – 11 классов общеобразовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Школьный этап олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования углублённого уровня и соответственной направленности (профиля). Задания должны быть составлены с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году.

В процессе тиражирования олимпиадных заданий оргкомитет каждого общеобразовательного учреждения должен обеспечить соблюдение требования конфиденциальности информации, связанной с содержанием заданий.

Участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы всероссийской олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

Ответственность за реализацию права участия любого обучающегося 4–11 классов во всероссийской олимпиаде школьников несет образовательное учреждение, в которой он обучается. Число мест в классах (кабинетах) должно обеспечивать самостоятельное выполнение заданий олимпиады каждым участником. В случае невозможности по какой-либо причине провести школьный этап в конкретном образовательном учреждении эта организация должна предоставить своим учащимся возможность участвовать в школьном этапе олимпиады, проводимом на базе другого образовательного учреждения данного муниципального образования.

На основании личного заявления обучающегося, согласия родителей (законных представителей) на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка;

оргкомитеты в общеобразовательных учреждениях формируют по каждому предмету олимпиады списки обучающихся, желающих принять участие в олимпиаде в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады.

В образовательных учреждениях района для проведения письменных туров школьного этапа олимпиады необходимо подготовить аудитории, в которых можно будет разместить ожидаемое количество участников.

Проведение практических туров олимпиады по технологии, основам безопасности жизнедеятельности, физической культуре, а также компьютерного тура олимпиады по информатике осуществляется в специализированных кабинетах и помещениях.

Для выполнения участниками письменных заданий школьного этапа олимпиады (в том числе для черновых записей и чистовиков) необходимо подготовить проштампованные чистые листы формата А4 или листы школьных тетрадей. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (бумагой, ручкой с синими или фиолетовыми чернилами).

В требованиях по предметам отражена возможность использования на олимпиаде дополнительного справочного материала и вычислительной техники (если это предусмотрено правилами), а также приведены перечни оборудования и материалов, необходимых для проведения практических туров.

1.2. Проведение школьного этапа Олимпиады.

Время начала проведения школьного этапа всероссийской олимпиады по всем предметам совпадает с началом второго урока. Момент вскрытия пакетов с

заданиями должен быть зафиксирован протоколом в присутствии представителей оргкомитета школьного этапа олимпиады и членов жюри.

Для нормальной работы участников олимпиады в помещениях, где будет проводиться олимпиада, необходимо обеспечить комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест. В течение всего времени проведения олимпиады в аудиториях должны присутствовать два организатора, а в рекреациях – организаторы вне аудитории. Организаторами в аудиториях и вне аудиторий не должны быть учителя-предметники по профилю олимпиады. Задача организаторов в аудиториях – провести инструктаж участников, обеспечить соблюдение правил проведения олимпиады, собрать у участников выполненные работы и передать их представителю оргкомитета. Организаторы не должны отвечать на вопросы участников по содержанию олимпиадных заданий.

При проведении школьного этапа олимпиады по иностранным языкам, а именно, конкурса понимания устной речи (аудирования), необходимо обеспечить присутствие учителей иностранных языков, которые будут читать тексты, если тексты не будут предоставлены в аудиозаписи.

Проведение практических туров школьного этапа олимпиады по физической культуре, основам безопасности жизнедеятельности и технологии организуют и осуществляют учителя-предметники, входящие в состав жюри олимпиады.

Во время проведения олимпиады необходимо обеспечить присутствие медицинских работников, которые будут осуществлять наблюдение за состоянием здоровья участников олимпиады.

Во время проведения олимпиады по информатике работоспособность компьютерной техники и программного обеспечения обеспечивает администрация образовательного учреждения.

Рассадку участников олимпиады в аудитории следует осуществлять таким образом, чтобы исключить возможность списывания и обеспечить самостоятельное выполнение олимпиадных заданий каждым школьником.

Перед началом выполнения олимпиадных заданий организаторы в аудиториях:

- проводят регистрацию участников олимпиады;
- знакомят учащихся с правилами проведения олимпиады по предмету (о количестве времени для выполнения олимпиадных заданий, о наличии или отсутствии возможности пользоваться справочным материалом и вычислительными средствами, о правилах оформления титульных листов олимпиадных работ, о запрете делать на всех листах чистовой работы, кроме титульного, какие-либо записи, указывающие на авторство работы, о проверке жюри только чистовых вариантов выполнения работ (черновики сдаются, но не проверяются), о необходимости строго соблюдать правила поведения, о возможности подачи апелляции о несогласии с выставленными баллами за олимпиадную работу и др.);
- организуют оформление участниками титульных листов письменных работ по предложенному образцу (приложение 1);

- проводят инструктаж по соблюдению правил техники безопасности при выполнении заданий практических туров олимпиады по технологии, основам безопасности жизнедеятельности, физической культуре, химии;
- объясняют порядок рассмотрения апелляций.

Отсчет времени на выполнение олимпиадных заданий следует начинать после проведения инструктажа, оформления титульных листов, ознакомления с текстами олимпиадных заданий.

По истечению времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, организаторы собирают выполненные участниками работы и передают их представителю оргкомитета для осуществления кодирования работ и передачи их председателю предметного жюри для проверки.

1.3. Проверка работ участников школьного этапа олимпиады.

Проверке и оцениванию подлежат чистовые варианты письменных работ участников школьного этапа Олимпиады, черновые записи не проверяются и при оценивании не учитываются.

Перед началом проверки представитель оргкомитета осуществляет шифровку письменных работ участников. Зашифрованные работы участников олимпиады передаются председателю предметного жюри. Дешифровка работ проводится им после окончания проверки.

Жюри школьного этапа Олимпиады осуществляют проверку работ участников в строгом соответствии с критериями оценивания выполнения заданий и методиками оценки, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями на основе рекомендаций центральных предметно-методических (описаны в материалах школьного этапа Олимпиады в ключах ответов).

С целью соблюдения единых подходов к оцениванию выполнения заданий проверку письменных работ участников олимпиады необходимо осуществлять одним из следующих способов:

- каждый член жюри проверяет только одно определенное задание во всех работах;
- каждую работу проверяют два члена жюри; в случае значительного расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов решается назначением третьей проверки или определяется председателем жюри.

В наиболее спорных случаях работа проверяется и обсуждается жюри коллективно.

Результаты проверки работ участников жюри школьного этапа Олимпиады по каждому предмету фиксируют в протоколе проверки. Развернутая форма протокола проверки предполагает отражение информации о результатах выполнения каждым участником каждого задания (приложение 2). Эта информация потребуется в дальнейшем для анализа результатов школьного этапа Олимпиады по предмету и подготовки аналитического отчета.

Результаты проверки работ участников олимпиады, зафиксированные в протоколе проверки, являются предварительными результатами. Окончательные итоги подводятся после рассмотрения апелляций.

1.4. Проведение разбора заданий. Порядок подачи апелляции.

Предварительные результаты проверки работ участников олимпиады по каждому предмету не позднее, чем через 5 дней, доводятся до сведения обучающихся в индивидуальном порядке или путем размещения информации на информационных стендах в образовательных учреждениях.

С целью повышения эффективности школьного этапа олимпиады после объявления предварительных результатов оргкомитет организует просмотр участниками письменных работ, а члены жюри проводят разбор олимпиадных заданий. На разборе заданий могут присутствовать все желающие участники школьного этапа Олимпиады, а также заинтересованные учителя.

Основной целью разбора олимпиадных заданий является объяснение возможных способов выполнения заданий, ознакомление с критериями оценки выполнения, общий анализ допущенных ошибок. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники школьного этапа олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри этого этапа олимпиады.

Перед подачей апелляции участник школьного этапа олимпиады вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий. Поэтому процесс подачи и рассмотрения апелляций должен проводиться после объявления предварительных результатов всем участникам и разбора олимпиадных заданий, чтобы в случае необходимости участник школьного этапа смог четко аргументировать причины своего несогласия с оценкой жюри.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады в спокойной, конструктивной и доброжелательной обстановке. Возможна организация видеофиксации разбора апелляции. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри школьного этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий, требования к используемому на школьном этапе программному обеспечению не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов членов жюри. В случае равенства голосов председатель жюри имеет право решающего голоса. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат. Рассмотрение всех апелляций оформляется протоколом, который подписывается соответствующими членами жюри. Форма протокола предоставляется в жюри оргкомитетом.

Протокол рассмотрения апелляций передается в оргкомитет школьного этапа для внесения соответствующих изменений в итоговый протокол по результатам участников олимпиады и отчетную документацию. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады (общие рейтинги по классам, списки победителей и призеров по каждому классу) утверждаются организатором школьного этапа с учетом результатов рассмотрения апелляций.

1.5. Подведение итогов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Окончательные результаты участников школьного этапа Олимпиады жюри фиксирует в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – итоговая таблица, приложение 5). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

Определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по каждому предмету осуществляется в соответствии с общим подходом, изложенным в Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 №1252.

В частности, победители и призеры школьного этапа Олимпиады определяются школьным оргкомитетом по каждому из образовательных предметов и по каждой параллели, в которой проводился школьный этап всероссийской олимпиады:

-победителем школьного этапа олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов, но не менее 50% от максимального возможного количества баллов;

Призерами (2-3место) школьного этапа Олимпиады признаются участники, стоящие в рейтинговой таблице после победителя, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что это количество превышает половину от максимально возможных баллов. В случае, если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов и оно превышает половину от максимально возможных баллов, то все эти участники признаются победителями или призерами.

Для школьного этапа Олимпиады устанавливается следующая квота по определению победителей и призеров: определяется один победитель и два призера. В случае составления единого рейтинга для нескольких классов, число победителей и призеров при высоком качестве выполнения работ может возрастать кратно числу классов, но не должно превышать 25% от общего количества участников школьного этапа Олимпиады.

При числе участников школьного этапа Олимпиады менее десяти количество победителей и призеров в случае высокого качества выполнения работы может составлять более 25% от общего количества участников.

В случае низкого качества выполнения олимпиадных работ среди участников статус победителя и призера может не присуждаться.

Решение в каждом конкретном случае принимается жюри и утверждается председателем жюри на основании уровня сложности предложенных заданий и общего уровня качества выполнения их участниками олимпиады.

По итогам проведения школьного этапа олимпиады предметные жюри оформляют протоколы своих заседаний по предложенному образцу (приложение б).

Окончательные результаты всех участников школьного этапа олимпиады (итоговые таблицы) утверждаются решением заседания оргкомитета при образовательном учреждении. Список победителей и призеров школьного этапа олимпиады согласуется с руководителем образовательного учреждения и утверждается организатором школьного этапа олимпиады.

Предметные жюри анализируют результаты выполнения участниками олимпиадных заданий и готовят аналитические отчеты об итогах проведения школьного этапа олимпиады по предметам. Оргкомитет анализирует итоги школьного этапа олимпиады и готовит отчет о его проведении в образовательном учреждении для организатора школьного этапа олимпиады.

Аналитические отчеты жюри и оргкомитета заслушиваются на заседаниях школьных методических объединений учителей – предметников, заседаниях школьного методического совета, совещаниях при директоре школы.

1.6. Заключительная стадия проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Окончательные результаты проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету доводятся до сведения обучающихся путем размещения итоговых таблиц на информационных стендах в образовательных учреждениях и на школьных Интернет – сайтах.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами образовательного учреждения. Награждение победителей и призеров осуществляется в торжественной обстановке в присутствии других обучающихся и родителей.

Списки победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады направляются в ИОМС Управление образования Островского района вместе с заявкой образовательного учреждения на участие в муниципальном этапе Олимпиады в электронном виде.

Победители и призеры школьного этапа олимпиады – обучающиеся 7-11 классов – получают право участвовать в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.

2. Для проведения школьного этапа олимпиады создаются оргкомитет и жюри. Все перечисленные органы наделяются соответствующими полномочиями.

Функции организационного комитета:

Оргкомитет (на школьном этапе) выполняют следующие функции:

- разрабатывает программу проведения школьного этапа всероссийской олимпиады и обеспечивает ее реализацию;
- организует предусмотренные олимпиадой состязания в строгом соответствии с настоящими требованиями;
- организует встречу, регистрацию, размещение участников олимпиады;
- обеспечивает тиражирование заданий, шифровку и дешифровку работ участников;
- обеспечивает помещения, оснащенные материально-техническими средствами в строгом соответствии с настоящими требованиями;
- обеспечивает жюри помещением для работы, техническими средствами: компьютер, принтер, копир, бумага, ручки, карандаши простые, ножницы, стиплер и скрепки к нему, широкий скотч;
- обеспечивает оказание медицинской помощи участникам в случае необходимости;
- обеспечивает безопасность участников в период официальной программы олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении олимпиады;
- осуществляет шифровку работ участников олимпиады перед началом проверки и их дешифровку после завершения проверки;
- утверждает квоты победителей и призеров, установленные оргкомитетом следующего этапа всероссийской олимпиады;
- оформляет грамоты победителям и призерам олимпиады;
- осуществляет информационную поддержку олимпиады.

3. Функции жюри школьного этапа всероссийской олимпиады:

Состав жюри школьного этапа олимпиады утверждается постановлением ИОМС Управления образования Островского района, его численный состав по каждому предмету определяется в зависимости от числа участников.

Жюри (на школьном этапе) выполняет следующие функции:

- изучает подготовленные соответствующей предметно-методической комиссией олимпиадные задания, критерии и методику их оценки, квоту для определения победителей и призеров;
- составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников олимпиады;
- оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров школьного этапа олимпиады;
- готовит аналитический отчет о результатах проведения Олимпиады и передает его в оргкомитет.

Порядок регистрации участников

3.1. Все участники олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

3.2. Регистрация школьников для участия в данном этапе ВсОШ проводится в день её проведения до начала ШЭ олимпиады.

3.3. При регистрации представители Оргкомитета проверяют правомочность участия во ВсОШ прибывших школьников. Документами, подтверждающими правомочность участия обучающихся в олимпиаде, являются:

- паспорт или свидетельство о рождении обучающегося;
- медицинская справка на каждого участника с отметкой врача о допуске к участию во ВсОШ (только для олимпиады по физической культуре и ОБЖ)

4. Процедура шифрования и дешифрования и оценивания выполненных заданий

Для шифрования и дешифрования работ оргкомитетом создается специальная комиссия в составе не менее двух человек, один из которых является председателем.

После окончания олимпиады работы участников передаются шифровальной комиссии на шифровку. На бланке листа ответов каждой работы пишется соответствующий шифр, указывающий № класса и № работы (например, 7-01, 7-02, 7-03 и т.д.), который дублируется в персональных данных участника. После этого данные участника с продублированным шифром отрезаются, упаковываются в конверт и передаются председателю жюри, который помещает их в сейф и хранит там до показа работ.

Работа по шифрованию, проверке и процедуры внесения баллов в компьютер организована так, что полная информация о рейтинге каждого участника Олимпиады доступна только членам шифровальной комиссии.

Выполнение заданий оценивается жюри в соответствии с критериями.

Результаты проверки всех работ участников олимпиады члены жюри заносят в итоговую таблицу.

Работы участников хранятся в ИОМС Управлении образования района в течение одного года с момента окончания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Образец оформления титульного листа
работ участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
(письменного тура Олимпиады)

--	--	--	--	--	--

Место для шифра

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 20__/20__ УЧЕБНОГО ГОДА

по _____ (предмет)

ученика (-цы) _____ класса МБОУ _____

фамилия, имя, отчество (полностью, в родительном падеже)

учитель _____

ФИО учителя – наставника
(полностью, в именительном падеже)

Форма
протокола проверки работ участников школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников (развернутая)

Протокол
проверки работ участников школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников 20__/20__ учебного года по
_____ (предмет)

Дата заполнения протокола _____

Класс _____

№ п/п	Шифр	Фамилия Имя отчество	Количество баллов, полученное за выполнение каждого задания										Итоговый балл	Рейтинг (место)	
			1	2	3	4	5	6	7	8					

Председатель жюри:

Члены жюри:



**Образец заявления участника школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников на апелляцию**

Председателю жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по _____

20__/20__ учебного года

ученика _____ класса

_____ (полное название образовательного
учреждения)

_____ (фамилия, имя, отчество)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас пересмотреть мою работу, _____
(указывается олимпиадное задание), так как я не согласен с выставленными мне
баллами. (Далее Участник Олимпиады далее обосновывает свое заявление)

Дата

Подпись

ПРОТОКОЛ №

заседания апелляционной комиссии по итогам рассмотрения апелляции участника
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по
_____ (предмет)

ученика _____ класса

_____ (ФИО ученика, полное название образовательного учреждения)

Дата и время _____

Присутствуют:

Члены апелляционной комиссии:

Члены жюри:

Краткая запись разъяснений членов жюри по сути апелляции

оценка, выставленная участнику Олимпиады, оставлена без изменения;

оценка, выставленная участнику Олимпиады, изменена на _____

С результатом апелляции согласен (не согласен) _____

(подпись заявителя) _____

Председатель апелляционной комиссии _____ / _____

Секретарь апелляционной комиссии _____ / _____

Члены жюри: _____ / _____

_____ / _____

_____ / _____

Приложение 5

к требованиям по организации
школьного этапа олимпиады в 2023 году

Образец формы итоговой таблицы

Результаты участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

20 /20 учебного года по _____ (предмет)

Класс (или возрастная группа – по ряду предметов) _____

МБОУ _____

№ п/п	Фамилия имя отчество участника	Класс	Шифр	Количество баллов	Результат (победитель/ призер)	ФИО учителя- наставника (полностью)
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Члены жюри

Председатель Оргкомитета

Секретарь

ПРОТОКОЛ

заседания жюри школьного этапа

всероссийской олимпиады школьников 20__/20__ учебного года по _____

от «___» _____ 20__ г.

На заседании присутствовали _____ членов жюри.

Повестка: подведение итогов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по _____; утверждение списка победителей и призеров.

Выступили:

1. Председатель жюри
2. Члены жюри
3.

Решение:

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к участию в олимпиаде _____

Из них учащихся 4 класса - _____ человек, 5 класса - _____, ...

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты _____ участников (список с изменением результатов).

Утвердить результаты участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по _____ (итоговая таблица прилагается)

Утвердить список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по _____ (список прилагается).

Голосование членов Жюри:

«за» _____

«против» _____

Председатель Жюри:

Члены жюри:

Согласие на обработку персональных данных участника всероссийской олимпиады школьников

Заполняется родителем (законным представителем) и участником перед школьным этапом и передается (при необходимости) организаторам муниципального и регионального этапов.

1.	Фамилия, имя, отчество участника ВсОШ	_____ (фамилия) _____ (имя) (отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность участника ВсОШ	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____
3.	Адрес	зарегистрирован _____ по _____ адресу:
4.	Контактный телефон	_____
5.	Адрес электронной почты	_____
6.	Родитель (законный представитель)	_____ (фамилия) _____ (имя) (отчество) _____ зарегистрирован по адресу: _____
<p>подтверждаем ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) и даем своё согласие своей волей и в своем интересе на обработку с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) организаторам школьного, муниципального и регионального этапов ВсОШ.</p>		
7.	Цель обработки персональных данных	документирование результатов участия в Олимпиаде, индивидуальный учёт достижений и хранение персональных данных.
8.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, фото, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, информация о смене фамилии, имени, отчества, сведения о родителях: фамилия, имя, отчество, адрес, телефон, образовательная организация, класс, результат участия в соответствующем этапе Олимпиады.
9.	Перечень действий с персональными	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 7 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление,

	данными, на совершение которых дается согласие	изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства; публикация олимпиадной работы в сети «Интернет».
10	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
11	Срок, в течение которого действует согласие	настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных.
12	Дата и подпись участника ВСОШ	_____ 20 ____ года _____ (подпись) (фамилия, инициалы)
13	Дата и подпись родителя (законного представителя)	_____ 20 ____ года _____ родителя, (подпись) (фамилия, инициалы) законного представителя.)

Часть 2.

2.1.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года по русскому языку

Целями школьного этапа Олимпиады по русскому языку являются:

- стимулирование интереса учащихся к русскому языку;
- выявление учащихся, интересующихся русской филологией вообще и русским языком в частности;
- создание определенной интеллектуальной среды, способствующей сознательному и творческому отношению к процессу образования и самообразования;
- активизация творческих способностей учащихся;
- выявление учащихся, которые могут представлять свое учебное заведение на последующих этапах олимпиады;
- популяризация русского языка как науки и школьного предмета

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 4-11 класса независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по русскому языку проводится 25 сентября 2023 года на базе образовательных учреждений Островского района.

Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по русскому языку включают в себя 4 комплекта заданий: для обучающихся 4, 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов. Возможен разный подход к составлению заданий, в том числе составление заданий отдельно для каждого класса.

Школьный этап Олимпиады по русскому языку проводится в один тур – письменный. Его продолжительность составляет: для участников 4 классов – 1 астрономический час; 5-6-х классов – 1 астрономический час, 7, 8 классы -1.5 астрономических часа, 9-х классов – 3 астрономических часа, 10-11-х классов – 3 астрономических часа. Момент вскрытия пакетов с заданиями должен быть зафиксирован протоколом в присутствии представителей оргкомитета школьного этапа олимпиады по литературе и членов жюри.

Перед выполнением заданий с участниками олимпиады должен проводиться инструктаж о технической стороне выполнения заданий. Все олимпиадные задания выполняются письменно. Работы предварительно кодируются.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование текстов художественной литературы, словарей; учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по русскому языку осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

2.2. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года по литературе

Школьный этап Олимпиады по литературе проводится 29 сентября 2023 года.

В нем могут принять участие обучающиеся 5-11 классов на добровольной основе.

Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по литературе включают в себя 3 комплекта заданий: для обучающихся 5-6 классов, 7-8 классов, 9-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по литературе проводится в один тур – письменный. Его продолжительность составляет: для участников 5-6 классов не более 2 астрономических часов, 7-8-х классов – не более 3 астрономических часов, 9-11-х классов – не более 5 астрономических часов.

Момент вскрытия пакетов с заданиями должен быть зафиксирован протоколом в присутствии представителей оргкомитета школьного этапа олимпиады по литературе и членов жюри.

Перед выполнением заданий с участниками олимпиады должен проводиться инструктаж о технической стороне выполнения заданий. Все олимпиадные задания выполняются письменно. Работы предварительно кодируются.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование текстов художественной литературы, словарей, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по литературе осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

2.3. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года по математике

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 4-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по математике проводится 17,18 октября 2023 года с использованием информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус.Курсы».

В нем могут принять участие на добровольной основе обучающиеся 4-11 классов.

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников на странице ФИС ОКО в виде zip-архива.

Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения ШЭ олимпиады осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).

Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru>.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике ШЭ олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени.

Задания ШЭ олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

В течение 2 календарных дней после завершения ШЭ олимпиады на сайте ШЭ олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

Участники получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения ШЭ олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

2.4. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2023-2024 учебном году

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 5-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по физике проводится 26 сентября 2023 года с использованием информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников на странице ФИС ОКО в виде zip-архива.

Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения ШЭ олимпиады осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).

Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru>.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике ШЭ олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени.

Задания ШЭ олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

В течение 2 календарных дней после завершения ШЭ олимпиады на сайте ШЭ олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

Участники получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения ШЭ олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус»

2.5. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2023-2024 учебном году

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 5-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по астрономии проводится 05 октября 2023 года с использованием информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников на странице ФИС ОКО в виде zip-архива.

Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения ШЭ олимпиады осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).

Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru>.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике ШЭ олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени.

Задания ШЭ олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

В течение 2 календарных дней после завершения ШЭ олимпиады на сайте ШЭ олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

Участники получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения ШЭ олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус»

2.6. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года по химии

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 5-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по химии проводится 03 октября 2023 года с использованием информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников на странице ФИС ОКО в виде zip-архива.

Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения ШЭ олимпиады осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).

Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru>.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике ШЭ олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени.

Задания ШЭ олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

В течение 2 календарных дней после завершения ШЭ олимпиады на сайте ШЭ олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

Участники получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения ШЭ олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус»

2.7. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии 2023/2024 учебного года.

1. Общие положения

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 5-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по астрономии проводится 10 октября 2023 года с использованием информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников на странице ФИС ОКО в виде zip-архива.

Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения ШЭ олимпиады осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).

Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru>.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике ШЭ олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени.

Задания ШЭ олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

В течение 2 календарных дней после завершения ШЭ олимпиады на сайте ШЭ олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

Участники получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения ШЭ олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус»

2. Форма проведения Олимпиады

2.1. Школьный этап Олимпиады по биологии проводится 10.10.2023 с использованием информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников на странице ФИС ОКО в виде zip-архива.

Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения ШЭ олимпиады осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).

Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru>.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике ШЭ олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени.

Задания ШЭ олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

В течение 2 календарных дней после завершения ШЭ олимпиады на сайте ШЭ олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

Участники получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения ШЭ олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус»

2.8. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года по английскому языку

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 5-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по английскому языку проводится 13 октября 2023 года на базе общеобразовательных учреждений Островского района.

Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по английскому языку включают в себя 3 комплекта заданий – для обучающихся 5-6, 7-8, 9-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по английскому языку проводится в один тур – письменный, состоящий из следующих частей (конкурсов): лексико-грамматический тест, понимание письменного текста (чтение), продуцирование письменной речи (письмо), аудирование (понимание устного текста, для участников 9-11 классов).

Продолжительность олимпиады составляет: для 5–6 классов – 1 астрономический час; 7-8 классов – 1 астрономический час; 9-11 классов – 2 астрономических часа. Момент вскрытия пакетов с заданиями должен быть зафиксирован протоколом в присутствии представителей оргкомитета школьного этапа олимпиады по английскому языку и членов жюри.

Перед выполнением заданий с участниками олимпиады должен проводиться инструктаж о технической стороне выполнения заданий. Все олимпиадные задания выполняются письменно. Работы предварительно кодируются.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование словарей, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Для проведения конкурса понимания устной речи (аудирования) тексты предоставлены в аудиозаписи.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговых таблиц и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по английскому языку осуществляется по возрастным группам: среди участников 5, 6, 7, 8, 9, 11 классов.

2.9. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку в 2023-2024 учебном году

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка

проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 5-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по немецкому языку проводится 11 октября 2023 года в общеобразовательных учреждениях Островского района.

Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по немецкому языку включают в себя 3 комплекта заданий – для обучающихся 5-6, 7-8, 9-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по немецкому языку проводится в один тур – письменный, состоящий из следующих частей: лексико-грамматический тест, чтение, письмо, страноведческая викторина, аудирование (для участников 10 -11 классов).

Продолжительность олимпиады составляет: для 5 – 6 классов – 1,5 астрономических часа; 7-9 классов – 1,5 астрономических часа; 10-11 классов – 2 астрономических часа. Момент вскрытия пакетов с заданиями должен быть зафиксирован протоколом в присутствии представителей оргкомитета школьного этапа олимпиады по немецкому языку и членов жюри. Перед выполнением заданий с участниками олимпиады должен проводиться инструктаж о технической стороне выполнения заданий. Все олимпиадные задания выполняются письменно. Работы предварительно кодируются.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование словарей, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Для проведения конкурса понимания устной речи (аудирования) необходимо присутствие учителя немецкого языка (в том случае, если тексты не будут предоставлены в аудиозаписи).

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговых таблиц и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по немецкому языку осуществляется по возрастным группам: среди участников 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классов.

2.10. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике в 2023-2024 учебном году

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 7-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по экономике проводится 04 октября 2023 года на базе общеобразовательных учреждений Островского района. Все участники школьного этапа всероссийской олимпиады школьников разделяются на 4 класса-комплекта: 7-8,9,10,11 классы. Время выполнения заданий для 7-11 классов – 1 астрономический час. Школьный этап Олимпиады проводится в очном режиме. Задания олимпиады выполняются письменно.

Олимпиадные задания для проведения школьного этапа разработаны муниципальной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методических комиссий Олимпиады.

В соответствии с рекомендуемым характером олимпиадных заданий школьный этап Олимпиады проводится в два тура:

- первый тур – написание тестов;
- второй тур – выполнение заданий, требующих развернутого ответа (решение задач).

Для выполнения олимпиадных заданий каждому участнику представляются бланки ответов и бланки заданий.

Любые записи, указывающие на авторство работы, категорически запрещены. По решению оргкомитета результат участника, допустившего нарушение и указавшего авторство работы, аннулируется.

Участники школьного этапа Олимпиады выполняют задания ручками с синими или черными чернилами. Использование ручек с красными или зелеными чернилами не разрешается.

Во время олимпиадного состязания участникам запрещается пользоваться справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами или средствами связи, задавать вопросы другим участникам и отвечать на вопросы участников Олимпиады. В случае нарушения перечисленных правил участник может быть отстранен по решению оргкомитета от продолжения участия в олимпиадных состязаниях с аннулированием результата.

Во время олимпиадных состязаний участникам разрешено задавать вопросы в случае необходимости уточнить условия заданий. Ответы на вопросы индивидуально либо в форме устного объявления во всех аудиториях, где проходят олимпиадные состязания, осуществляют члены жюри Олимпиады.

Перед началом проведения школьного этапа Олимпиады необходимо провести инструктаж дежурных по аудиториям, на котором они должны быть ознакомлены с требованиями к проведению школьного этапа: правилами поведения участников, требованиями к оформлению работ участниками и пр.

Ответы на задания, требующие развернутого ответа (решение задач) могут потребовать графических построений. Участники Олимпиады должны быть предупреждены об этом и могут иметь на рабочих местах чертежные принадлежности. Передача друг другу чертежных принадлежностей участникам не разрешена, в связи с этим в аудитории желательно иметь запасной комплект чертежных принадлежностей для тех участников, кто не имеет собственного комплекта.

Участники школьного этапа Олимпиады имеют право на просмотр своей работы и подачу апелляции. Просмотр работ участниками и подача апелляции проводится не позднее 2 дней с момента проведения школьного этапа Олимпиады.

Во время просмотра работы участнику Олимпиады предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией муниципального этапа Олимпиады.

В случае несогласия с выставленными баллами участник Олимпиады имеет право подать апелляцию на имя председателя жюри. Апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериям и методике оценивания олимпиадных заданий не принимаются.

Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады определяются по каждой параллели 9-11 классов. Победителями и призерами олимпиады признаются участники, набравшие лучшие результаты по итогам выполнения заданий двух туров Олимпиады.

Результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

Победители и призеры Олимпиады определяются на заседании жюри школьного этапа Олимпиады по окончании проведения и утверждения результатов апелляций в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа. Решение жюри оформляется протоколом, который подписывает председатель жюри и все члены.

Время, отводимое на написание тестов – 40 минут. Максимальное количество баллов по заданиям первого тура складывается, исходя из количества баллов по всем трем тестам (55 баллов).

Задания второго тура представлены 3 задачами, на которые отводится 60 минут. Максимальные баллы по каждой из задач зависят от уровня ее сложности, максимальное количество баллов – 45 баллов.

Максимальное количество баллов по первому и второму турам – 100 баллов.

В состав второго тура предлагается включить задачи простого и среднего уровня сложности. Предлагаемое задание включает задачи по микроэкономике и по макроэкономике в пропорции 2:1.

До участников Олимпиады необходимо довести, что решение каждой задачи должно быть выполнено максимально подробно, поскольку итоговая оценка учитывает то, какой процент приведенного решения является верным. Верным должно признаваться любое корректное решение приведенной задачи независимо от того, насколько оно совпадает с решением, предложенным в официальном тексте. Это требование тем более важно потому, что многие из талантливых детей мыслят нестандартно, а именно одаренных участников и необходимо отобрать в ходе всего олимпиадного движения.

Арифметические ошибки не должны приводить к существенному сокращению баллов, поскольку на Олимпиаде, в первую очередь, проверяется не умение хорошо считать, а умение нестандартно мыслить. Это накладывает высокую ответственность на преподавателей, выполняющих проверку, поскольку в каждой работе необходимо не столько проверить правильность ответа, сколько оценить полноту и корректность выполняемых действий, а при наличии ошибки найти ее и снизить балл исходя из степени ее существенности.

Итоговый балл получается суммированием результатов первого и второго туров.

Поскольку некоторые из задач могут потребовать графических построений, желательно наличие у участников олимпиады линейки, треугольников, карандашей и ластиков.

2.11. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2023–2024 учебном году

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности разработаны в соответствии с методическими рекомендациями по ОБЖ, подготовленными центральной предметно-методической комиссией. В школьном этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся 5–11 классов образовательных организаций. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Теоретические и практические задания готовятся в рамках учебной программы курса ОБЖ для учащихся 5–7, 8–9, 10–11 классов. Время выполнения теоретического тура не должно превышать 45 минут.

Организатором школьного этапа Олимпиады является ИОМС Управление образования Островского района, местом проведения школьного этапа Олимпиады являются образовательные учреждения, в которых создаются оргкомитеты по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Школьный этап Олимпиады по ОБЖ проводится 02 октября 2023 года.

Теоретический тур проводится в помещениях, обеспечивающих комфортные условия для участников Олимпиады. Каждому участнику должен быть предоставлен отдельный стол или парта. Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях.

Во время выполнения задания не разрешается использование мобильных телефонов и других средств связи, а также общение между участниками.

Во время проведения практического тура за состоянием здоровья участников соревнований осуществляется постоянный контроль. В месте проведения практического тура предусматриваются (в случае необходимости) мероприятия по оказанию медицинской помощи, транспортировке пострадавших в лечебные учреждения.

Определение победителей и призеров школьного этапа осуществляется по результатам выполнения контрольных испытаний, сведенных в ранжированные по мере убывания набранных участниками баллов в итоговых таблицах по каждой группе участников 5–7, 8–9, 10–11 классы. При этом порядок определения победителей и призеров в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников будет соответствовать Порядку проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённому Приказом Минобрнауки от 18.11.2013 №1252.

2.12. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года по физической культуре

В школьном этапе Олимпиады по физической культуре могут принять участие обучающиеся 5-11 классов.

Олимпиада проводится по трем возрастным группам: 5-6, 7-8, 9-11 классы.

Школьный этап Олимпиады по физической культуре проводится в два тура – теоретический (письменный) и практический. Продолжительность теоретического этапа составляет не более 45 минут. Начало школьного этапа по физической культуре – 25 октября 2023 года.

При выполнении заданий теоретического тура олимпиады исключается использование справочного материала, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Момент вскрытия пакетов с заданиями должен быть зафиксирован протоколом в присутствии представителей оргкомитета школьного этапа олимпиады по физической культуре и членов жюри.

Перед выполнением заданий с участниками олимпиады должен проводиться инструктаж о технической стороне выполнения заданий. Все олимпиадные задания выполняются письменно. Работы перед проверкой предварительно кодируются.

Практический тур школьного этапа олимпиады проводится в школьных спортивных залах. Все участники практического тура должны иметь допуск, заверенный медицинским работником, спортивную форму одежды.

Во время проведения практического тура необходимо обеспечить присутствие медицинского работника, который будет осуществлять контроль за состоянием здоровья участников олимпиады.

Руководство проведением практического тура осуществляют представитель жюри и главный судья по данному виду спорта. Главный судья по виду спорта определяет состав судейской бригады, оценивающей выступления участников олимпиады.

Итоги школьного этапа олимпиады по физической культуре определяются отдельно среди юношей и девушек. Составление итоговых таблиц и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады осуществляется по возрастным группам: 5-6, 7-8, 9-11 классы.

2.13. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году по технологии.

Школьный этап Олимпиады проводится среди учащихся 5-11 классов 19 октября 2023 года.

Для облегчения подготовки учеников к муниципальному и последующим этапам Олимпиады можно взять за основу структуру конкурсов заключительного этапа, которая включает в себя теоретический конкурс, практические задания и защиту творческих проектов. Поскольку школьный этап Олимпиады проводится в начале учебного года, то можно оценивать проекты по основным начальным элементам, например, по формулировке проблемы, актуальности, оригинальности темы проекта и т.д.

Для проведения теоретического конкурса для каждого участника должны быть распечатаны контрольные вопросы и задания. Для проведения конкурса практических работ должны быть подготовлены технологические карты с чертежами и рисунками, инструменты, приспособления и необходимые материалы. Продолжительность теоретического тура школьного этапа олимпиады не превышает 1 астрономического часа. Разрабатывается 3 комплекта олимпиадных заданий для 5-6, 7-9, 10-11 классов.

Для решения задач можно разрешить участникам Олимпиады пользоваться справочными материалами, а мобильные телефоны участников должны быть выключены.

Победителей и призеров школьного этапа Олимпиады необходимо определять в каждой параллели с 5 по 11 класс. Победитель определяется на основании результатов выполнения теоретических и практических заданий, а если проводится конкурс проектов, то по суммарному результату. Победителей Олимпиады необходимо отметить грамотами и призами. Результаты Олимпиады необходимо доводить до сведения всех учащихся.

На муниципальный этап Олимпиады направляются победители и призеры от параллелей с 7 по 11 классы.

Каждому участнику Олимпиады должен быть предоставлен отдельный стол или парта. У каждого участника должно быть свое рабочее место, оснащенное всем необходимым для выполнения практической работы.

2.14. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году по истории

Целями школьного этапа Олимпиады являются: стимулирование интереса обучающихся к истории; выявление обучающихся, интересующихся историей; активизация творческих способностей обучающихся; выявление обучающихся, которые могут представлять свое учебное заведение на последующих этапах Олимпиады;

Школьный этап Олимпиады проводится на базе общеобразовательных учебных заведений ежегодно в соответствии с датами, установленными организатором муниципального этапа Олимпиады, 06 октября 2023 года.

Для проведения указанного этапа Олимпиады создаются оргкомитет и жюри школьного этапа Олимпиады.

Оргкомитет школьного этапа Олимпиады руководствуется требованиями к проведению Олимпиады, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

Участниками школьного этапа Олимпиады могут быть школьники 5-11 класса. Создаются группы 5-8 классов, 9 классов, 10 классов, 11 классов.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады рекомендуется отвести 1 урок для 5, 6 классов, 1 астрономический час для 7-8 классов, 2-3 учебных часа (урока) для 9-11 классов.

Момент вскрытия пакетов с заданиями должен быть зафиксирован протоколом в присутствии представителей оргкомитета школьного этапа олимпиады по истории и членов жюри.

Перед выполнением заданий с участниками олимпиады должен проводиться инструктаж о технической стороне выполнения заданий. Все олимпиадные задания выполняются письменно. Работы предварительно кодируются.

Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным предметно-методической комиссией школьного этапа Олимпиады с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

Задания школьного этапа должны быть распечатаны для каждого участника Олимпиады. Использовать для ответа школьные атласы и любые другие справочные пособия не допускается.

2.15. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по обществознанию в 2023-2024 учебном году

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 6-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по обществознанию проводится 23 октября 2023 года в общеобразовательных учреждениях Островского района. Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по обществознанию включают 3 комплекта заданий – для обучающихся 6-7, 8, 9-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по обществознанию проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для участников 6-7 классов - 1 урок (45 мин.), для 8 классов - 1 астрономический час, для 9-11 классов – 2 астрономических часа.

Момент вскрытия пакетов с заданиями должен быть зафиксирован протоколом в присутствии представителей оргкомитета школьного этапа олимпиады по обществознанию и членов жюри.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочного материала, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по обществознанию осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

2.16. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по праву в 2023/2023 учебном году

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 9-11

классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по праву проводится 09 октября 2023 года в общеобразовательных учреждениях района. Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по праву включают 3 комплекта заданий – для обучающихся 9, 10, 11 классов.

Школьный этап Олимпиады по праву проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для участников 9 классов - 1 астрономический час, 10-11 классов – 1,5 астрономических часа. Момент вскрытия пакетов с заданиями должен быть зафиксирован протоколом в присутствии представителей оргкомитета школьного этапа олимпиады по праву и членов жюри.

Перед выполнением заданий с участниками олимпиады должен проводиться инструктаж о технической стороне выполнения заданий. Все олимпиадные задания выполняются письменно.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочного материала, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по праву осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

2.17. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по географии

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 6-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по праву проводится 20 октября 2023 года.

Олимпиадные задания должны быть составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии в 2021/2022 учебном году. Количество комплектов заданий-5: 6-7, 8,9,10,11 классы.

Целями школьного этапа Олимпиады являются: стимулирование интереса обучающихся к географии; выявление обучающихся, интересующихся географией; активизация творческих способностей обучающихся; выявление обучающихся, которые могут представлять свое учебное заведение на последующих этапах Олимпиады.

Форма и порядок проведения школьного этапа

На выполнение заданий теоретического (письменного) тура школьного этапа Олимпиады рекомендуется отвести в 6-7 классах - 1 урок, 8 классах - 1 астрономический час, 2 астрономических часа в 9-11 классах. Теоретический тур школьного этапа Олимпиады проводится в письменной форме по параллелям. Объединение параллелей в группы нецелесообразно в силу специфики построения школьного курса географии, за исключением 10 и 11 классов.

Использовать школьные атласы и любые другие справочные пособия не допускается.

Для выполнения заданий теоретического тура школьного этапа Олимпиады каждому участнику выдаются листы для ответов.

Участникам олимпиады запрещено:

использовать для записи решений авторучки с красными или зелеными чернилами; обращаться с вопросами к кому-либо, кроме дежурных и членов Оргкомитета; проносить в классы тетради,

справочную литературу, учебники, атласы, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации (кроме непрограммируемых калькуляторов и выключенных мобильных телефонов).

Участники Олимпиады обязаны по истечении времени, отведенного на теоретический тур школьного этапа Олимпиады, сдать листы для ответа. Участники могут сдать работу досрочно, после чего они должны покинуть класс.

Материально-техническое обеспечение школьного этапа Олимпиады

включает: помещения (классы, кабинеты), в которых участники при выполнении заданий могли бы сидеть по одному за партой; помещение для проверки работ; оргтехнику (компьютер, принтер, копир) и бумагу для распечатки заданий; листы для ответа. Письменные принадлежности, а также (при необходимости) линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы участники приносят с собой.

Общая характеристика заданий школьного этапа

Школьный этап Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией школьного этапа Олимпиады с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады. Олимпиада по географии может быть проведена в 2 тура: теоретический и тестовый. Время выполнения теоретического тура – 2 урока (академических часа), тестовая часть выполняется в течение 45 минут.

2.18. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии в 2023/2024 учебном году.

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 5-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по экологии проводится в образовательных организациях района 19 октября 2023 года.

Школьный этап Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией школьного этапа Олимпиады с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

Основными целями и задачами на школьном этапе Олимпиады являются выявление наиболее грамотных и способных обучающихся в области экологии для последующей их подготовки и направления на последующие этапы Олимпиады, а также популяризация экологических знаний, развитие экологической культуры юных граждан, становление экологического мировоззрения школьников; создание условий для самореализации школьников в сфере экологии; мотивации подрастающего поколения к будущей эколого-ориентированной профессиональной деятельности;

Продолжительность выполнения олимпиадной работы – 1 астрономический час.

Возможно создание классов-комплектов: 5-6 классы, 7-9 классы, 10-11 классы.

Момент вскрытия пакетов с заданиями должен быть зафиксирован протоколом в присутствии представителей оргкомитета школьного этапа олимпиады по экологии и членов жюри.

Перед выполнением заданий с участниками олимпиады должен проводиться инструктаж о технической стороне выполнения заданий. Все олимпиадные задания выполняются письменно. Работы кодируются перед проверкой.

На школьном этапе Олимпиада проходит в один теоретический тур.

Соревнования тура проходят в аудиториях, оборудованных столами и стульями. Для проведения школьного этапа Олимпиады жюри и оргкомитет Олимпиады должны быть обеспечены:

- канцтоварами (бумагой, ручками, карандашами и т.д.);
- компьютером, принтером, множительной техникой (ксероксом).

После окончания школьного этапа Олимпиады жюри подводит итоги. Членами жюри суммируются баллы, набранные каждым участником за каждое выполненное им задание в соответствии с критериями и шкалой для проверки тестовых заданий. Выстраивается рейтинг всех участников.

2.19. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2023-2024 учебном году.

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 5-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по информатике проводится 24 октября 2023 года с использованием информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием компьютера, ноутбука, планшета или мобильного телефона.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников на странице ФИС ОКО в виде zip-архива.

Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения ШЭ олимпиады осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).

Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru>.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике ШЭ олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по московскому времени.

Задания ШЭ олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

В течение 2 календарных дней после завершения ШЭ олимпиады на сайте ШЭ олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

Участники получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения ШЭ олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус»

2.20. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по мировой художественной культуре (МХК) в 2023/2024 учебном году

Порядок проведения Олимпиады определен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 5-11 классов независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Школьный этап Олимпиады по искусству (МХК) проводится 12 октября 2023 года в общеобразовательных учреждениях Островского района.

Школьный этап Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией школьного этапа Олимпиады с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады для классов-комплектов: 5-6, 7-8, 9-11 классы.

Школьный этап Олимпиады по МХК проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет не более 3 астрономических часов.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочного материала, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по МХК осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.
