

**АДМИНИСТРАЦИЯ ШИМАНОВСКОГО РАЙОНА**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ПО**  
**ОБРАЗОВАНИЮ И РАБОТЕ С МОЛОДЁЖЬЮ АДМИНИСТРАЦИИ**  
**ШИМАНОВСКОГО РАЙОНА»**

**ПРИКАЗ**

**29.08.2022**

**№192**

**г. Шимановск**

**О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады  
школьников по общеобразовательным предметам  
в 2022/2023 учебном году**

В соответствии с разделом III Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минпросвещения России от 27.11.2020 №678 (далее – Порядок)

**п р и к а з ы в а ю :**

1. Руководителям общеобразовательных организаций:
  - 1.1. Организовать качественную индивидуальную подготовку обучающихся к школьному этапу всероссийской олимпиады школьников.
  - 1.2. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по общеобразовательным предметам с 15 сентября по 15 октября 2022 года.
  - 1.3. Привлечь к участию в олимпиаде по русскому языку и математике обучающихся 4-х классов.
  - 1.4. Обеспечить участие обучающихся в школьном этапе Олимпиады по всем предметам из утвержденного перечня, в том числе, по МХК, астрономии, праву, экономике.
  - 1.5. Предоставить в МУ «Управление по образованию и работе с молодежью администрации Шимановского района»
    - 1.5.1. В срок до 15 сентября 2022 года
      - заявления родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде (копии), письменное подтверждение ознакомления с Порядком и письменное согласие на публикацию результатов на официальном сайте в сети Интернет.
      - информацию о составах оргкомитета, предметно-методической комиссии по проведению школьного этапа олимпиады школьников.
    - 1.5.2. В срок до 19 октября 2022 года

– ранжированный список участников, призеров и победителей олимпиады по каждому общеобразовательному предмету/классу (Приложение 1)

- протокол по каждому предмету (Приложение 2)

2. Утвердить график проведения школьного этапа олимпиады (Приложение 3).

3. Утвердить состав оргкомитета школьного этапа олимпиады (Приложение 4).

4. Утвердить состав муниципальной предметно - методической комиссии по проведению школьного этапа олимпиады школьников (Приложение 5).

5. Утвердить состав муниципального жюри по проведению школьного этапа олимпиады (Приложение 6).

6. Утвердить состав апелляционной комиссии по каждому предмету школьного этапа Олимпиады (Приложение № 7).

7. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады (Приложение 8).

8. Контроль над выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления



Е.Г.Баранова

В.В. Черепанова

Приложение №1  
к приказу МУ «Управление  
по образованию и работе  
с молодежью администрации  
Шимановского района»  
от 29.08.2022 г. №192

**Итоговые ранжированные списки участников всероссийской  
олимпиады школьников  
МБОУ « \_\_\_\_\_ »**

№/п	ФИО участника	Класс	Шифр	Баллы (рейтинг по убыванию)	Макси- мальный балл	Категория (участник, победитель, призёр)
<b>Русский язык</b>						
1	1					
2	2					
3	3					
...	..					
<b>Математика</b>						
<b>Иностранный язык (английский)</b>						
<b>Физика</b>						
<b>История ...</b>						

Приложение №2  
к приказу МУ «Управление  
по образованию и работе  
с молодежью администрации  
Шимановского района»  
от 29.08.2022 г. №192

\_\_\_\_\_ /  
дата

УТВЕРЖДАЮ

Председатель жюри  
школьного этапа

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /.

**ПРОТОКОЛ**

школьного этапа всероссийской олимпиады по \_\_\_\_\_

Шимановский район

№ п/ п	ФИ участника	Шифр работы	Наименование ОУ	Класс	бал лы	Мах балл	Категория
1							

Секретарь жюри: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Приложение №3  
к приказу МУ «Управление  
по образованию и работе  
с молодежью администрации  
Шимановского района»  
от 29.08.2022 г. №192

График  
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады  
школьников по общеобразовательным предметам

<b>Дата</b>	<b>Наименование предмета</b>
15 сентября	География, иностранный язык
19 сентября	Русский язык
22 сентября	Физическая культура
26 сентября	Математика, литература
28 сентября	История, экология
30 сентября	Физика, экономика
03 октября	Астрономия, информатика
06 октября	ОБЖ, МХК
10 октября	Биология, право
12 октября	Обществознание
14 октября	Химия, технология

Приложение №4  
к приказу МУ «Управление  
по образованию и работе  
с молодежью администрации  
Шимановского района»  
от 29.08.2022 г. №192

Состав  
оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады  
школьников по общеобразовательным предметам

Черепанова Вера Владимировна	- ведущий специалист МУ «Управление по образованию и работе с молодежью администрации Шимановского района»
Гатилова Татьяна Геннадьевна	- руководитель МБОУ «Ушаковская СОШ»
Галактионова Эльвира Викторовна	- руководитель МОБУ «Мухинская СОШ»
Гончар Екатерина Васильевна	- руководитель МБОУ «Чагоянская СОШ»
Зонова Евгения Валерьевна	- - руководитель МБОУ Нововоскресеновская СОШ»
Курако Ольга Ивановна	- руководитель МБОУ «Саскалинская СОШ»
Овсиенко Светлана Ивановна	- руководитель МБОУ «Петрушинская СОШ»
Смолякова Наталья Ивановна	- заместитель директора по УВР филиала МБОУ «Чагоянская СОШ»-«Селетканская школа»
Павлюк Наталья Александровна	- - руководитель МБОУ «Новогеоргиевская СОШ»

Приложение №5  
к приказу МУ «Управление  
по образованию и работе  
с молодежью администрации  
Шимановского района»  
от 29.08.2022 г. №192

**Состав  
предметно-методической комиссии школьного этапа  
олимпиады школьников по общеобразовательным предметам**

<b>География, биология, химия</b>	
Алямкина Надежда Ивановна	- учитель географии, биологии МБОУ «Петрушинская СОШ», высшая квалификационная категория (председатель комиссии)
Долгополова Наталья Михайловна	- учитель химии, биологии филиала МБОУ «Чагоянская СОШ» - «Селетканская школа», высшая квалификационная категория
<b>Математика</b>	
Захарова Наталья Витальевна	- учитель математики МБОУ «Чагоянская СОШ», первая квалификационная категория
Козина Наталья Алексеевна	- учитель математики МБОУ «Саскалинская СОШ», первая квалификационная категория (заместитель председателя комиссии)
<b>Русский язык, литература</b>	
Квартникова Елена Николаевна	- учитель русского языка МБОУ «Нововоскресеновская СОШ», высшая квалификационная категория
Паланичук Ирина Анатольевна	- учитель русского языка МБОУ «Мухинская СОШ», первая квалификационная категория
<b>Физическая культура</b>	
Сурикова Валентина Викторовна	- учитель физической культуры МБОУ «Чагоянская СОШ», высшая квалификационная категория
Лупина Екатерина Андреевна	- учитель физической культуры филиала МБОУ «Чагоянская СОШ»- «Селетканская школа», соответствие занимаемой должности
<b>ОБЖ</b>	

Шагибекова Оксана Геннадьевна	- учитель ОБЖ, филиал МБОУ «Чагоянская СОШ»-«Селетканская школа»
Яремовский Александр Михайлович	- учитель ОБЖ МБОУ «Нововоскресеновская СОШ»
<b>История, МХК, обществознание, экономика, право</b>	
Паздникова Олеся Анатольевна	- учитель истории, обществознания МБОУ «Чагоянская СОШ», первая квалификационная категория
Антропова Марина Сергеевна	- учитель истории МБОУ «Саскалинская СОШ», высшая квалификационная категория
<b>Английский язык</b>	
Андреева Наталья Сергеевна	- учитель английского языка МБОУ «Петрушинская СОШ», первая квалификационная категория
Столярова Ольга Ивановна	- учитель английского языка МБОУ «Саскалинская СОШ», высшая квалификационная категория
<b>Физика</b>	
Липовецкая Надежда Васильевна	- учитель физики МБОУ «Петрушинская СОШ», первая квалификационная категория
Седых Марина Петровна	- учитель физики МБОУ «Новогеоргиевская СОШ», соответствие занимаемой должности
<b>Информатика</b>	
Баранова Анна Андреевна	- учитель информатики и математики филиала МБОУ «Чагоянская СОШ» - «Селетканская школа», соответствие занимаемой должности
Гончар Елена Павловна	- учитель информатики МБОУ «Чагоянская СОШ», соответствие занимаемой должности



Приложение №6  
к приказу МУ «Управление  
по образованию и работе  
с молодежью администрации  
Шимановского района»  
от 29.08.2022 г. №192

Состав  
жюри муниципального этапа олимпиады школьников по каждому  
общеобразовательному предмету

<b>География, биология, химия, экология</b>	
Алямкина Надежда Ивановна	- учитель географии, биологии МБОУ «Петрушинская СОШ», высшая квалификационная категория ( <i>председатель жюри</i> )
Елистратова Татьяна Анатольевна	- учитель химии, биологии МБОУ «Новогеоргиевская СОШ», первая квалификационная категория
Тимошенко Людмила Николаевна	- учитель географии МБОУ «Мухинская СОШ», первая квалификационная категория ( <i>секретарь</i> )
<b>Математика</b>	
Захарова Наталья Витальевна	- учитель математики МБОУ «Чагоянская СОШ», первая квалификационная категория ( <i>председатель жюри</i> )
Козина Наталья Алексеевна	- учитель математики МБОУ «Саскалинская СОШ», первая квалификационная категория
Колобова Ирина Михайловна	- учитель математики МБОУ «Новогеоргиевская СОШ», первая квалификационная категория ( <i>секретарь</i> )
<b>Русский язык, литература</b>	
Квартникова Елена Николаевна	- учитель русского языка МБОУ «Нововоскресеновская СОШ», высшая квалификационная категория ( <i>председатель жюри</i> )
Дуденко Нина Викторовна	- учитель русского языка филиала МБОУ «Чагоянская СОШ»-«Селетканская школа»
Паланичук Ирина Анатольевна	- учитель русского языка и литературы МБОУ «Мухинская СОШ» ( <i>секретарь</i> )
<b>Физическая культура</b>	
Сурикова Валентина Викторовна	- учитель физической культуры МБОУ «Чагоянская СОШ», высшая квалификационная категория ( <i>председатель</i> )

	<i>жюри)</i>
Лупина Екатерина Андреевна	- учитель физической культуры филиал МБОУ «Чагоянская СОШ» - «Селетканская ООШ ( <i>секретарь</i> )
Иванченко Игорь Григорьевич	- учитель физической культуры МБОУ «Новогеоргиевская СОШ»
<b>ОБЖ</b>	
Сурикова Валентина Викторовна	- учитель ОБЖ, МБОУ «Чагоянская СОШ» ( <i>секретарь</i> )
Шагибекова Оксана Геннадьевна	- учитель ОБЖ филиал МБОУ «Чагоянская СОШ» - «Селетканская ООШ ( <i>председатель жюри</i> )
Яремовский Александр Михайлович	- учитель ОБЖ, МБОУ «Нововоскресеновская СОШ»
<b>История, МХК, обществознание, право, экономика</b>	
Антропова Марина Сергеевна	- учитель истории МОКУ «Саскалинская СОШ», высшая квалификационная категория ( <i>председатель жюри</i> )
Зезюля Галина Николаевна	- учитель истории, обществознания МБОУ «Петрушинская СОШ», первая квалификационная категория
Паздникова Олеся Анатольевна	- учитель истории, обществознания МБОУ «Чагоянская СОШ», первая квалификационная категория ( <i>секретарь</i> )
<b>Английский язык</b>	
Андреева Наталья Сергеевна	- учитель английского языка МБОУ «Петрушинская СОШ», высшая квалификационная категория ( <i>председатель жюри</i> )
Князева Валентина Борисовна	- учитель английского языка МБОУ «Новогеоргиевская СОШ», высшая квалификационная категория
Сильченко Татьяна Валерьевна	- учитель английского языка МБОУ «Нововоскресеновская СОШ», соответствие занимаемой должности ( <i>секретарь</i> )
<b>Астрономия, физика</b>	
Липовецкая Надежда Васильевна	- учитель физики МБОУ «Петрушинская СОШ», первая квалификационная категория ( <i>председатель жюри</i> )
Седых Марина Петровна	- учитель физики МБОУ «Новогеоргиевская СОШ»
Гончар Екатерина Васильевна	- учитель физики МБОУ «Чагоянская СОШ» ( <i>секретарь</i> )
<b>Информатика и ИКТ</b>	
Баранова Анна Андреевна	- учитель информатики филиала МБОУ «Чагоянская СОШ»-«Селетканская школа», соответствие занимаемой должности ( <i>председатель жюри</i> )

Иноземцева Кристина Владиславовна	- учитель информатики МБОУ «Петрушинская СОШ», соответствие занимаемой должности
Шестаков Станислав Александрович	- учитель информатики МБОУ «Ушаковская СОШ», соответствие занимаемой должности ( <i>секретарь</i> )
<b>Технология</b>	
Смолякова Наталья Ивановна	- учитель технологии филиала МБОУ «Чагоянская СОШ»-«Селетканская школа», соответствие занимаемой должности
Пурик Ирина Евгеньевна	-учитель технологии МБОУ «Петрушинская СОШ», первая квалификационная категория ( <i>председатель жюри</i> )
Сурикова Валентина Викторовна	- учитель технологии МБОУ «Чагоянская СОШ», высшая квалификационная категория ( <i>секретарь</i> )

Приложение №7  
к приказу МУ «Управление  
по образованию и работе  
с молодежью администрации  
Шимановского района»  
от 29.08.2022 г. №192

**Состав**  
апелляционной комиссии муниципального этапа олимпиады  
школьников по каждому общеобразовательному предмету

<b>География, биология, химия, экология</b>	
Алямкина Надежда Ивановна	- учитель географии, биологии МБОУ «Петрушинская СОШ», высшая квалификационная категория ( <i>председатель комиссии</i> )
Елистратова Татьяна Анатольевна	- учитель химии, биологии МБОУ «Новогеоргиевская СОШ», первая квалификационная категория
Тимошенко Людмила Николаевна	- учитель географии МОБУ «Мухинская СОШ», первая квалификационная категория
<b>Математика</b>	
Захарова Наталья Витальевна	- учитель математики МБОУ «Чагоянская СОШ», первая квалификационная категория ( <i>председатель комиссии</i> )
Козина Наталья Алексеевна	- учитель математики МБОУ «Саскалинская СОШ», первая квалификационная категория
Колобова Ирина Михайловна	- учитель математики МБОУ «Новогеоргиевская СОШ», первая квалификационная категория
<b>Русский язык, литература</b>	
Квартникова Елена Николаевна	- учитель русского языка МБОУ «Нововоскресеновская СОШ», высшая квалификационная категория ( <i>председатель комиссии</i> )
Дуденко Нина Викторовна	- учитель русского языка филиала МБОУ «Чагоянская СОШ»-«Селетканская школа»
Паланичук Ирина Анатольевна	- учитель русского языка и литературы МОБУ «Мухинская СОШ», первая квалификационная категория
<b>Физическая культура</b>	
Сурикова Валентина Викторовна	- учитель физической культуры МБОУ «Чагоянская СОШ», высшая квалификационная категория ( <i>председатель комиссии</i> )
Лупина	- учитель физической культуры филиал

Екатерина Андреевна	МБОУ «Чагоянская СОШ» - «Селетканская ООШ, соответствие занимаемой должности
Иванченко Игорь Григорьевич	- учитель физической культуры МБОУ «Новогеоргиевская СОШ», соответствие занимаемой должности
<b>ОБЖ</b>	
Сурикова Валентина Викторовна	- учитель ОБЖ, МБОУ «Чагоянская СОШ»
Шагибекова Оксана Геннадьевна	- учитель ОБЖ филиал МБОУ «Чагоянская СОШ» - «Селетканская ООШ ( <i>председатель комиссии</i> )
Яремовский Александр Михайлович	- учитель ОБЖ, МБОУ «Нововоскресеновская СОШ»
<b>История, обществознание, право, экономика</b>	
Антропова Марина Сергеевна	- учитель истории МОКУ «Саскалинская СОШ», высшая квалификационная категория ( <i>председатель комиссии</i> )
Зезюля Галина Николаевна	- учитель истории, обществознания МБОУ «Петрушинская СОШ», первая квалификационная категория
Паздникова Олеся Анатольевна	- учитель истории, обществознания МБОУ «Чагоянская СОШ», первая квалификационная категория
<b>Английский язык</b>	
Андреева Наталья Сергеевна	- учитель английского языка МБОУ «Петрушинская СОШ», высшая квалификационная категория ( <i>председатель комиссии</i> )
Князева Валентина Борисовна	- учитель английского языка МБОУ «Новогеоргиевская СОШ», высшая квалификационная категория
Сильченко Татьяна Валерьевна	- учитель английского языка МБОУ «Нововоскресеновская СОШ», соответствие занимаемой должности
<b>Астрономия, физика</b>	
Липовецкая Надежда Васильевна	- учитель физики МБОУ «Петрушинская СОШ», первая квалификационная категория ( <i>председатель комиссии</i> )
Седых Марина Петровна	- учитель физики МБОУ «Новогеоргиевская СОШ»
Гончар Екатерина Васильевна	- учитель физики МБОУ «Чагоянская СОШ»
<b>Информатика и ИКТ</b>	
Баранова Анна Андреевна	- учитель информатики филиала МБОУ «Чагоянская СОШ»-«Селетканская школа», соответствие занимаемой должности ( <i>председатель жюри</i> )
Иноземцева Кристина	- учитель информатики МБОУ

Владиславовна	«Петрушинская СОШ», соответствие занимаемой должности
Шестаков Станислав Александрович	- учитель информатики МБОУ «Ушаковская СОШ», соответствие занимаемой должности
<b>Технология</b>	
Смолякова Наталья Ивановна	- учитель технологии филиала МБОУ «Чагоянская СОШ»-«Селетканская школа», соответствие занимаемой должности
Пурик Ирина Евгеньевна	-учитель технологии МБОУ «Петрушинская СОШ», первая квалификационная категория ( <i>председатель жюри</i> )
Сурикова Валентина Викторовна	- учитель технологии МБОУ «Чагоянская СОШ», высшая квалификационная категория

Приложение №8  
к приказу МУ «Управление  
по образованию и работе  
с молодежью администрации  
Шимановского района»  
от 29.08.2022 г. №192

Требования к проведению школьного этапа

Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника	Максимальное кол-во баллов
Английский язык	5-6 – 60 минут 7-8 – 60-90 минут	Колонки и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения аудио файлов	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
	9-11 – 90-120 минут Задания состоят из пяти туров. Четыре письменных из них – обязательных для всех групп.			
Астрономия	5-8 – 45 минут; 9 – 60 минут 10-11 – 90 минут	Персональный компьютер или другое электронное средство связи с выходом в интернет	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор справочные материалы, предоставленных организаторами, предусмотренные в заданиях и критериях оценивания.	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Биология	5-11 – 120 минут	Персональный компьютер или другое электронное средство связи с выходом в интернет	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
География	2 письменных тура: 5-6 теоретический – 30 минут тестовый - 30 минут 7-8 теоретический – 60 минут тестовый - 30 минут 9-11 теоретический – 90 минут тестовый - 30 минут	две цветные ручки, или карандаши; линейка	Разрешено: школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы только для решения задач практического-аналитического тура.  <b>Категорически запрещено:</b> приносить в классы тетради, справочную литературу,	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД

Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника	Максимальное кол-во баллов
			учебники, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации (кроме непрограммируемых калькуляторов и выключенных мобильных телефонов).	
Информатика	основной компьютерный тур 5-6 – 60 минут 7-8 – 180 минут 9-11 – 180-240 минут	Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника олимпиады)	Для 5-6 классов: использовать запрещено  Для 7-11 классов: разрешена любая литература и справочные материалы в печатном виде, примеры программного кода (в распечатанном виде), заранее подготовленные собственные записи	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Искусство (мировая художественная культура)	5-11 – 90 минут	Цветная печать или оборудование для обеспечения качественного просмотра иллюстративного ряда, предусмотренного заданиями	Разрешено: орфографические словари	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
История	5-6 – 45 минут 7-11 – 90 минут  9-11 – 90 минут	Не требуется	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Литература	5-6-7 – 120 минут 8 – 180 минут 9 – 11 – 300 минут	Не требуется	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД



Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника	Максимальное кол-во баллов
Математика	4 – 45-90 минут 5-6 – 90 минут 7-8 -135 минут 9-11 – 135-180 минут		Персональный компьютер или другое электронное средство связи с выходом в интернет	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Немецкий язык	5-6 – 80 минут	7-11 классы: 2 тура – письменный и устный  Письменный тур: 7-8 – 100 минут 9-11 – 185 минут  Устный тур: время не ограничено, но общее время двух туров не более 5 часов	Колонки и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения аудио файлов	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Обществознание	5-6 – 45 минут 7-8 – 60 минут	9 –11– 1 ч 30 минут	Не требуется	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Основы безопасности жизнедеятельности	8-11 класс: 2 тура – письменный и практический.  Письменный тур: 5-11 – 45 минут  Практический тур: время не регламентировано		Для проведения практического тура необходимое оборудование утверждается школьным оргкомитетом, согласно техническому оснащению конкретной школы.	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Право	5-8 – 60 минут 9, 10, 11 – 90 минут		Не требуется	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Русский язык	4-6 – 60 минут 7-8 – 90 минут 9-11 – 120 минут		Не требуется	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Технология	2 тура – письменный и практический  Письменный тур: 5-7 – 30-45 минут; 8-9 – 45 минут 10-11 – 45-60 минут		Специальное оборудование не требуется.  Оргкомитет школьного этапа	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД

Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника	Максимальное кол-во баллов
	Практический тур: 5-7 – 45-60 минут; 8-9 – 60-90 минут 10-11 – 90-120 минут	выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением школы.		
Физика	7– 90 минут 8– 135 минут 9-11– 135 минут	Персональный компьютер или другое электронное средство связи с выходом в интернет	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Физическая культура	Письменный тур: 5-11 – 45 минут Практический тур: время не регламентировано	Для проведения практического тура необходимо предусмотреть оборудование в соответствии с особенностями и технологическим оснащением школы.	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Химия	7-11 – 240 минут	Персональный компьютер или другое электронное средство связи с выходом в интернет	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система элементов, таблица растворимости солей и ряд напряжений металлов	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Экология	5-8 – 60 минут 9-11– 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД
Экономика	7-11 – 60 минут	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый калькулятор	В соответствии с методическими рекомендациями ЦОД

### Общие требования.

1. Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с «Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников», утверждённым приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2020 г. 678, Положением о

порядке проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях Шимановского района, утверждённого приказом МУ «Управление по образованию и работе с молодежью администрации Шимановского района» от 29.08.2022 г. №192

2. Организатором школьного этапа олимпиады является МУ «Управление по образованию и работе с молодежью администрации Шимановского района»

3. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online)

4. Школьный этап олимпиады по остальным предметам проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией. Члены комиссии отвечают за информационную безопасность. Задания передаются в ОО накануне дня проведения олимпиады. **Руководитель ОО осуществляет доступ к заданиям не ранее 8.00 утра дня проведения олимпиады.** План-график проведения школьного этапа олимпиады по каждому предмету в каждой общеобразовательной организации устанавливается ее руководителем в соответствии с планом-графиком, утвержденным приказом Управления по образованию.

5. Примерные критерии и рекомендации по методике оценивания заданий публикуются на сайте олимпиады [www.rosolymp.ru](http://www.rosolymp.ru) .

6. В месте проведения Олимпиады вправе присутствовать представители организатора Олимпиады, оргкомитета, общественные наблюдатели, медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении Олимпиады, представители средств массовой информации. Представители средств массовой информации присутствуют в месте проведения Олимпиады до момента выдачи участникам олимпиадных заданий. Общественным наблюдателям

предоставляется право при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и удостоверения общественного наблюдателя присутствовать на всех мероприятиях олимпиады, в том числе при проверке и показе выполненных олимпиадных работ, а также при рассмотрении апелляций участников Олимпиады.

7. В школьном этапе Олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных организаций по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования. Возрастная категория участников определена по каждому предмету Олимпиады. Накануне начала проведения школьного этапа Олимпиады представители оргкомитета в образовательных организациях формируют по каждому предмету олимпиады списки обучающихся, желающих принять участие в олимпиаде.

8. Участники школьного этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которые они проходят обучение. Основанием изменения класса, за который будет выступать участник, является личное заявление обучающегося в оргкомитет. В случае прохождения на последующие этапы Олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе Олимпиады.

9. На следующий день после олимпиады по конкретному предмету муниципальный куратор передает в ОО ключи и критерии оценивания выполненных работ. **Школьные предметно-методические комиссии в течение 3-х дней должны осуществить проверку и оценивание олимпиадных работ участников**, организационным комитетам в ОО необходимо ознакомить участников олимпиады с предварительными результатами проверки их работ, провести разбор заданий и их решений, дать пояснения по критериям оценивания и рассмотреть все возникшие вопросы, связанные с проверкой и оцениванием работ. При обнаружении технических ошибок, связанных с оценкой работы или подсчётом баллов, данные ошибки устраняются в рабочем порядке.

10. Порядок подведения итогов, определения победителей и призеров школьного этапа всероссийской Олимпиады школьников по общеобразовательным предметам:

10.1. победителями школьного этапа Олимпиады признаются участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, при

условии, что они составляют не менее 45 процентов от максимально возможных по конкретному общеобразовательному предмету (данные о максимальном количестве баллов содержатся в критериях оценивания и ключах, которые поступают в места проверки в день проведения олимпиады), за исключением Олимпиады по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии.

10.2. победителями школьного этапа Олимпиады по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии признаются участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов от максимально возможных по конкретному общеобразовательному предмету.

10.3. призерами школьного этапа Олимпиады признаются следующие за победителем участники, набравшие баллы, составляющие более 30 процентов от максимально возможных по конкретному общеобразовательному предмету, за исключением Олимпиады по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии;

10.4. призерами школьного этапа Олимпиады по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии признаются следующие за победителем участники школьного этапа Олимпиады;

10.5. в случае равного количества баллов участников олимпиады, занесенных в итоговую таблицу, решение об увеличении квоты победителей и (или) призеров этапа олимпиады принимает организатор олимпиады школьного этапа.

10.6. количество победителей и призеров школьного этапа Олимпиады может составлять не более 45 процентов от общего числа участников школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, при этом число победителей школьного этапа олимпиады не должно превышать 8 процентов от общего числа участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

10.7. при количестве участников в номинации до 3 человек присуждается в зависимости от результата одно призовое место – победитель или призер – на усмотрение жюри;

10.8. список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается приказом управления образования.

11. Для проведения школьного этапа организатор формирует оргкомитет, предметные жюри школьного этапа Олимпиады и муниципальные предметно-методические комиссии и утверждает их составы. Основные задачи их деятельности определены Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников.

#### 12.1. Оргкомитет школьного этапа Олимпиады:

12.1.1. Определяет организационно-технологическую модель проведения школьного этапа Олимпиады. На территории Шимановского района используется единая распределенная модель (обеспечение всех предметов для участников ВсОШ в каждой общеобразовательной организации) как наиболее оптимальная для организации и проведения школьного этапа, а также обеспечения качества работы Жюри этапа. Учитывая территориальную удаленность общеобразовательных организаций (далее – ОО) и в целях четкого исполнения настоящих Требований представитель школьного оргкомитета – руководитель ОО, приказом утверждает оргкомитет в школе;

12.1.2. Обеспечивает организацию и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с утверждёнными организатором школьного этапа Олимпиады требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (в том числе Порядком школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) на технологической платформе «Сириус.Курсы» и действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

12.1.3. Осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа Олимпиады;

12.1.4. Несёт ответственность за жизнь и здоровье участников Олимпиады во время проведения школьного этапа Олимпиады.

#### 12.2. Жюри школьного этапа Олимпиады:

12.2.1. Принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады;

12.2.2. Оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий. Срок проверки и оценки работ участников – не позднее одного рабочего дня после завершения олимпиады по данному предмету (ответственный за формирование рейтинговой таблицы – председатель школьного жюри по данному предмету).

12.2.3. Проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений.

12.2.3. Осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;

12.2.4. Представляет результаты Олимпиады её участникам;

12.2.5. Рассматривает очно апелляции участников Олимпиады;

12.2.6. Определяет победителей и призёров Олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа Олимпиады;

12.2.7. Оформляет и представляет организатору Олимпиады результаты Олимпиады (протоколы и рейтинговые таблицы) для их утверждения;

12.2.8. Составляет и представляет организатору соответствующего этапа Олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету.

12.2.9. Состав жюри школьного этапа Олимпиады формируется из числа педагогических работников общеобразовательных организаций Шимановского района и утверждается приказом Управления образования.

13. Перед началом школьного этапа (в срок не менее чем за 10 календарных дней) представители оргкомитета обеспечивают сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящими Требованиями и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет);

14. До начала школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора Олимпиады проводят регистрацию и инструктаж участников Олимпиады - информируют о продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.

15. Каждому участнику Олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия и соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.

16. Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно без привлечения посторонних лиц.

17. В случае участия в Олимпиаде участников с ОВЗ и детей-инвалидов в случае необходимости организаторами создаются специальные условия для обеспечения возможности их участия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития, в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников.

16. До начала Олимпиады дежурный по аудитории предлагает участникам оставить личные вещи в специально определенном месте, рассаживает участников Олимпиады по одному за парту, предупреждает, что работа должна быть выполнена только ручкой, объявляет регламент Олимпиады (о продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады), сверяет количество сидящих в аудитории с количеством участников в списках. Дежурные по аудитории не должны комментировать задания. Вопросы по содержанию заданий от участников Олимпиады не принимаются.

17. Регистрационная (кодировочная) карточка участника Олимпиады – титульный лист подписывается разборчивым почерком с указанием Ф.И.О. участников в именительном падеже, на самом бланке ответов пометки не допускаются.



18. Необходимо указать на доске время начала и время окончания первого тура. Рекомендованное время начала проведения школьного этапа Олимпиады по всем предметам – 13:00ч.

Отсчет времени на выполнение олимпиадных заданий следует начинать после проведения инструктажа, оформления титульных листов с момента выдачи участникам текстов олимпиадных заданий.

19. По истечению времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, ассистенты собирают выполненные участниками работы и передают их представителю оргкомитета.

20. Работы участников для проверки рекомендуется кодировать. Кодировка и декодировка работ осуществляется представителем оргкомитета. Декодировка работ проводится им после окончания проверки и определения победителей и призеров Олимпиады по каждому предмету.

21. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады:

- должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящие Требования;
- должны следовать указаниям представителей организатора Олимпиады;
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- участники Олимпиады во время выполнения заданий могут выходить из аудитории только в сопровождении Дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и бланки ответов.
- участникам Олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться справочной литературой и техническими средствами, кроме указанных в настоящих Требованиях к проведению Олимпиады по конкретному предмету.
- участникам Олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться мобильными телефонами и иными средствами связи.

22. При нарушении указанного требования, а также требований, содержащихся в п.16 Требованиях, участник Олимпиады удаляется из аудитории без права участия в Олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году.

23. 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).

24. Членам жюри запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы из аудиторий, в которых они проверялись, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов Олимпиады.

25. В наиболее спорных случаях работа проверяется и обсуждается жюри коллективно.

26. Результаты проверки работ участников жюри школьного этапа Олимпиады по каждому предмету фиксируют в протоколе проверки.

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

28. Предварительные результаты проверки работ участников школьного этапа Олимпиады по каждому предмету не позднее, чем через 3 дня после проведения школьного этапа Олимпиады по данному предмету, доводятся до сведения обучающихся в индивидуальном порядке и путем размещения информации на сайте общеобразовательной организации.

29. С целью повышения эффективности школьного этапа Олимпиады после объявления предварительных результатов школьный 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.

30. Основной целью разбора олимпиадных заданий является объяснение возможных способов выполнения заданий, ознакомление с критериями оценки выполнения, общий анализ допущенных ошибок. В процессе проведения разбора заданий участники должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности выполнения ими

олимпиадных заданий, чтобы свести к минимуму число необоснованных апелляций по результатам проверки работ.

### 31. Порядок проведения апелляции:

31.1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения Олимпиады.

31.2. Для проведения апелляции создается апелляционная комиссия из представителя оргкомитета и членов жюри (не менее трех человек).

31.3. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников олимпиады и сопровождающих их лиц перед началом проведения Олимпиады.

31.4. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

31.5. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, должна быть предоставлена возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией.

31.6. Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри по установленной форме (приложение 9).

31.7. Заявление на апелляцию принимаются в течение 24 часов после опубликования ответов (решений).

31.8. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады и (или) в присутствии родителей (законных представителей), а также без участника с его письменного согласия.

31.9. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат. По результатам рассмотрения апелляции жюри соответствующего этапа Олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и

сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

31.10. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии.

31.11. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

31.12. При проведении школьного этапа с использованием компьютеров апелляция не предусмотрена, так как проверка проводится в автоматическом формате.

32. 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.

33. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются соответствующими дипломами установленных образцов и денежной премией.

34. Поздравление и награждение победителей и призеров осуществляется в торжественной обстановке в присутствии других обучающихся и родителей.

35. Списки победителей и призеров школьного этапа Олимпиады направляются для утверждения организатору Олимпиады вместе с заявкой образовательной организации на участие в муниципальном этапе Олимпиады.

36. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады – обучающиеся 7-11 классов – получают право участвовать в муниципальном этапе Олимпиады.

Приложение №9  
к приказу МУ «Управление  
по образованию и работе  
с молодежью администрации  
Шимановского района»  
от 29.08.2022 г. №192

### Апелляция о несогласии с результатами олимпиады

Сведения об участнике:

Фамилия 

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

Имя 

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

Отчество 

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

Образовательное учреждение \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

### Заявление

Прошу пересмотреть мои результаты олимпиады по \_\_\_\_\_,  
(предмет)

так как, по моему мнению, данные мною ответы на задания были оценены неверно.

/ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись ФИО

Дата 

--	--

 . 

--	--

 . 

--	--

 .

Дата объявления результатов: Регистрационный № \_\_\_\_\_

--	--

 . 

--	--

 . 

--	--

 .

Заявление принял:

/ \_\_\_\_\_ /  
должность  
/ \_\_\_\_\_ /  
подпись ФИО

Дата 

--	--

 . 

--	--

 . 

--	--

 .