

АДМИНИСТРАЦИЯ МЕЛЕНКОВСКОГО РАЙОНА

Управление образования

П Р И К А З

« 28 » 08. 2024г.

№ 476-0

г. Меленки

*О проведении школьного и муниципального
этапов всероссийской олимпиады школьников
в общеобразовательных организациях
Меленковского района в 2024-2025
учебном году*

В соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства образования и молодежной политики Владимирской области от 27.08.2024г. № 1124 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к исследовательской деятельности

приказываю:

1. Провести школьный и муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по восьми предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика, география, искусство (мировая художественная культура) с 17.09.2024г. по 23.10.2024г. в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус. Курсы», согласно требованиям, к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 учебного года на платформе «Сириус. Курсы», утвержденным приказом Министерства образования и молодежной политики Владимирской области от 27.08.2024 г. № 1124 (приложение №1), в соответствии с графиком согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Провести школьный и муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по литературе, английскому языку, праву, немецкому языку, русскому языку, физической культуре, обществознанию, истории, экономике, экологии, ОБЗР, труд (технология), литературному чтению, окружающему миру с 09.09.2024г. по 01.10.2024г. в очном формате в соответствии с графиком согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Провести школьный и муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году на базе общеобразовательных организаций согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить:

4.1. Состав оргкомитета по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

4.2. Состав предметно-методических комиссий согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

4.3. Организационно-технологическую модель проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

4.4. Требования к организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в очном формате согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

5. Провести школьный и муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в очном формате – по единым текстам, разработанным предметно-методическими комиссиями.

6. Оргкомитету по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников:

- организовать проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в соответствии с Порядком проведения этапов всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и молодежной политики Владимирской области от 27.11.2020 г. № 678, и организационно-технологической моделью, утвержденным настоящим приказом;

- обеспечить общеобразовательные организации необходимыми материалами для проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников с соблюдением конфиденциальности;

- определить проходной балл по общеобразовательным предметам для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников после представления итоговых протоколов школьного этапа олимпиады общеобразовательными организациями муниципальному оператору.

7. Руководителям общеобразовательных организаций Меленковского района:

7.1. Обеспечить проведение школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 №678;

7.2. Актуализировать в личном кабинете Федеральной информационной системы оценки качества о количественном контингенте обучающихся в срок до 06 сентября 2024 года.

7.3. Предоставить возможность участия в школьном и муниципальном этапах всероссийской олимпиады школьников всем обучающимся, в том числе обучающимся вне общеобразовательных организаций;

7.4. Представить электронный банк данных участников школьного и муниципального этапов в управление образования администрации Меленковского района до 27.10.2024 года;

7.5. Получить пакеты с олимпиадными заданиями в МКУ «ЦОПМОСО» не позднее, чем за 1 день до начала олимпиад;

7.6. Представить в МКУ «ЦОПМОСО» в сроки, указанные в приложении № 2, отчет по итогам первого этапа олимпиад и заявки на участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников;

7.7. Обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и согласии на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в сети Интернет;

7.8. Обеспечить хранение работ участников олимпиады в общеобразовательных организациях 1 год.

8. Начальнику МКУ «ЦОПМОСО» Солониной А.В. обеспечить хранение и конфиденциальность олимпиадных заданий для школьного этапа всероссийской олимпиады школьников до их передачи организатору школьного этапа олимпиады.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образования Вошинскую С.Н.

Приложение: на 32 л. в 1 экз.

Начальник управления образования
администрации Меленковского района



И.И.Рябова

График школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по восьми предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в 2024 году в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус. Курсы»

Предмет	Класс	Дата проведения школьного этапа	Дата проведения муниципального этапа
1. География	7-11	17.09.2024	19.11.2024
2. Астрономия	5-11	25.09.2024	27.11.2024
3. Искусство (МХК)	9-11	26.09.2024	28.11.2024
4. Физика	7-11	02.10.2024	05.12.2024
5. Биология	5-6	09.10.2024	-
	7-11	08.10.2024	09.12.2024
6. Математика	4-6	16.10.2024	-
	7-11	15.10.2024	10.12.2024
7. Химия	7-11	18.10.2024	11.12.2024
8. Информатика	5-11	23.10.2024	12.12.2024

График школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Срок проведения	Класс	Продолжительность проведения	Отчет в МКУ «ЦОПМОСО» на почту edu@melenky.ru
Литературное чтение Литература	09 сентября	4	45 мин.	13 сентября
		5,6	90 мин.	
		7,8	120 мин.	
		9,10,11	200 мин.	
Английский язык	11 сентября	5,6	60 мин.	13 сентября
		7, 8	90 мин.	
		9, 10, 11	90 мин.	
Право	12 сентября	9	60 мин.	16 сентября
		10, 11	60 мин.	
Немецкий язык	13 сентября	5,6	65 мин.	16 сентября
		7, 8	80 мин.	
		9, 10, 11	120 мин.	
Русский язык	16 сентября	4	45 мин.	20 сентября
		5, 6	60 мин.	
		7, 8	90 мин.	
		9, 10, 11	120 мин.	
Обществознание	18 сентября	5, 6,	45 мин.	23 сентября
		7, 8	40 мин.	
		9, 10, 11	90 мин.	
Физическая культура	19 сентября	7-8,	45 мин. – теория	23 сентября
		9-11	90 мин. – практика (для всех)	
История	20 сентября	5, 6, 7,8	45 мин.	24 сентября
		9, 10, 11	120 мин.	
Экология, Окружающий мир	23 сентября	5	45 мин.	26 сентября
		6,7,8,	40 мин.	
		9,10,11	45 мин.	
		4	45 мин.	
Экономика	24 сентября	9	120 мин.	27 сентября
		10, 11	150 мин.	

Труд (технология)	30 сентября	5,6	Культура дома, дизайн и технологии: 25 мин.-теория 35 мин.- практика	3 октября
		7,8,9	90 мин.- теория 45 мин.- теория Техника, технологии и техническое творчество:	
		5,6	40 мин.- теория 40 мин.- практика	
		7,8,9	90 мин.-теория 45 мин.-практика Робототехника-	
		5,6	40 мин.-теория 40 мин- практика	
		7,8,9	120 мин.-теория 90 мин.-практика Информационная безопасность	
		5,6	Теоретический тур 60 мин.	
		7,8,9	Теоретический тур – 60 мин.	
ОБЗР	1 октября	5,6,7,8, 9,10,11	теоретическая часть – 45 мин., практическая часть – 15 мин.	4 октября

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

№	Наименование общеобразовательной организации
1	МБОУ «СОШ №1 им. Героя Советского Союза Каманина Н.П.» г. Меленки
2	МБОУ «СОШ №2» г. Меленки
3	МБОУ «СОШ №4» г. Меленки
4	МБОУ «ООШ №5» г. Меленки
5	МБОУ «Архангельская СОШ им. Героя Советского Союза Краснова В.М.» Меленковского района
6	МБОУ «Бутылицкая СОШ» Меленковского района
7	МБОУ «Даниловская СОШ» Меленковского района
8	МБОУ «Дмитриевогорская СОШ» Меленковского района
9	МБОУ «Илькинская СОШ» Меленковского района
10	МБОУ «Левинская СОШ» Меленковского района
11	МБОУ «Ляховская СОШ» Меленковского района
12	МБОУ «Тургеневская СОШ» Меленковского района
13	МБОУ «Урвановская СОШ им. Героя Советского Союза Емельянова И.А.» Меленковского района

СОСТАВ
оргкомитета по проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

Член оргкомитета	Должность
Вощинская Светлана Николаевна	заместитель начальника управления образования администрации Меленковского района
Солонина Александра Васильевна	начальник МКУ «ЦОПМОСО»
Вязкова Виктория Васильевна	главный специалист МКУ «ЦОПМОСО»
Голубева Нина Сергеевна	главный специалист МКУ «ЦОПМОСО»
Зельева Татьяна Николаевна	методист МБУ ДО «ЦВР»
Прохорова Надежда Геннадьевна	Председатель Меленковской Районной Организации Профессионального Союза Работников Народного Образования и Науки РФ (по согласованию)
Баранова Надежда Александровна	руководитель РМО учителей русского языка и литературы
Одинцова Светлана Филаретовна	руководитель РМО учителей математики
Сидорова Ирэна Вячеславовна	руководитель РМО учителей физики
Алаева Роза Владимировна	руководитель РМО учителей географии
Романова Татьяна Сергеевна	руководитель РМО учителей химии
Стулова Ольга Николаевна	руководитель РМО учителей истории
Минеева Вера Витальевна	руководитель РМО учителей биологии
Акишина Любовь Александровна	руководитель РМО учителей труда (технологии)
Жулина Наталья Сергеевна	руководитель РМО учителей информатики
Цыганков Александр Владимирович	руководитель РМО учителей физической культуры
Назарова Елена Васильевна	руководитель РМО учителей иностранного языка
Костина Ирина Николаевна	руководитель РМО учителей ОБЗР
Горина Любовь Николаевна	руководитель РМО учителей начальных классов (4 класс)

Состав предметно-методических комиссий по разработке заданий для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

№	ФИО	Место работы, должность
Русский язык		
1	Баранова Н.А.	учитель русского языка, МБОУ «Ляховская СОШ»
2	Абросимова Е.С.	учитель русского языка, МБОУ «ООШ № 5»
3	Никитаева Н.Ф.	учитель русского языка, МБОУ «Дмитриевогорская СОШ»
4	Козина О.М.	учитель русского языка, МБОУ «Архангельская СОШ»
5	Тимофеева Е.А.	учитель русского языка, МБОУ «СОШ № 4»
6	Ключкова Т.В.	учитель русского языка, МБОУ «Бутылицкая СОШ»
7	Добрынина А.А.	учитель русского языка, МБОУ «СОШ № 1»
4 класс		
1	Клячина Т.А.	учитель начальных классов, МБОУ «СОШ № 1»
Литература		
1	Баранова Н.А.	учитель литературы, МБОУ «Ляховская СОШ»
2	Абросимова Е.С.	учитель литературы, МБОУ «ООШ № 5»
3	Никитаева Н.Ф.	учитель литературы, МБОУ «Дмитриевогорская СОШ»
4	Козина О.М.	учитель литературы, МБОУ «Архангельская СОШ»
5	Тимофеева Е.А.	учитель литературы, МБОУ «СОШ № 4»
6	Ключкова Т.В.	учитель литературы, МБОУ «Бутылицкая СОШ»
7	Добрынина А.А.	Учитель литературы .МБОУ «СОШ№1»
Литературное чтение, 4 класс		
1	Горина Л.Н.	учитель начальных классов, МБОУ «ООШ №5»
Обществознание		
1	Стулова О.Н.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ № 2»
2	Бубнова Н.И.	учитель обществознания, МБОУ «Ляховская СОШ»
3	Ионкина И.Е.	учитель обществознания, МБОУ «Дмитриевогорская СОШ»
4	Савина Н.А.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ №4»
5	Вилкова И.В.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ № 4»
6	Пучкова М.К.	учитель обществознания, МБОУ «Тургеневская СОШ»
7	Мальшева В.В.	учитель обществознания, МБОУ «Ляховская СОШ»
8	Мичурова А.П.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ №1»
9	Логунова Т.А.	учитель обществознания, МБОУ «ООШ№5»
10	Лукина Г.В.	учитель обществознания, МБОУ «Бутылицкая СОШ»
11	Тимина И.А.	учитель обществознания, МБОУ «Илькинская СОШ»
История		
1	Стулова О.Н.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ № 2»

2	Бубнова Н.И.	учитель обществознания, МБОУ «Ляховская СОШ»
3	Ионкина И.Е.	учитель обществознания, МБОУ «Дмитриевогорская СОШ»
4	Савина Н.А.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ №4»
5	Вилкова И.В.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ № 4»
6	Пучкова М.К.	учитель обществознания, МБОУ «Тургеневская СОШ»
7	Мальшева В.В.	учитель обществознания, МБОУ «Ляховская СОШ»
8	Мичурова А.П.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ №1»
9	Логунова Т.А.	учитель обществознания, МБОУ «ООШ№5»
10	Лукина Г.В.	учитель обществознания, МБОУ «Бутылицкая СОШ»
11	Тими́на И.А.	учитель обществознания, МБОУ «Илькинская СОШ»
Экономика		
1	Стулова О.Н.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ № 2»
2	Бубнова Н.И.	учитель истории, МБОУ «Ляховская СОШ»
Право		
1	Стулова О.Н.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ № 2»
2	Бубнова Н.И.	учитель обществознания, МБОУ «Ляховская СОШ»
3	Ионкина И.Е.	учитель обществознания, МБОУ «Дмитриевогорская СОШ»
4	Савина Н.А.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ №4»
5	Вилкова И.В.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ № 4»
6	Пучкова М.К.	учитель обществознания, МБОУ «Тургеневская СОШ»
7	Мальшева В.В.	учитель обществознания, МБОУ «Ляховская СОШ»
8	Мичурова А.П.	учитель обществознания, МБОУ «СОШ №1»
9	Логунова Т.А.	учитель обществознания, МБОУ «ООШ№5»
10	Лукина Г.В.	учитель обществознания, МБОУ «Бутылицкая СОШ»
11	Тими́на И.А.	учитель обществознания, МБОУ «Илькинская СОШ»
Экология		
1	Минеева В.В.	учитель биологии, МБОУ «Бутылицкая СОШ»
2	Бушуева Е.С.	учитель биологии, МБОУ «СОШ №1»
3	Романова Т.С.	учитель биологии, МБОУ «СОШ №2»
4	Антистова Г.Ф.	учитель биологии, МБОУ «Тургеневская СОШ»
5	Данилкина О.Н.	учитель биологии, МБОУ «Архангельская СОШ»
6	Галушко А.А.	учитель биологии, МБОУ «Илькинская СОШ»
Физическая культура		
1	Цыганков А.В.	учитель физической культуры, МБОУ «Левинская СОШ»
2	Варламова В.Н.	учитель физической культуры, МБОУ «ООШ №5»
3	Егоров Ф.И.	учитель физической культуры, МБОУ «ООШ №5»
4	Волкова О.М.	учитель физической культуры, МБОУ «Ляховская СОШ»
5	Соколова Т.А.	учитель физической культуры, МБОУ «СОШ №2»
Труд (технология)		
1	Акишина Л.А.	учитель технологии, МБОУ «Бутылицкая СОШ»
2	Кузьмина М.В.	учитель технологии, МБОУ «СОШ №4»
3	Майорова Н.Г.	Учитель технологии, МБОУ «Дмитриевогорская СОШ»
4	Щербакова О.Н.	Учитель технологии, МБОУ «ООШ № 5»
5	Жулина Н.С.	Учитель информатики, МБОУ «Дмитриевогорская СОШ»

Окружающий мир, 4 класс		
1	Бурова Н.Г.	учитель начальных классов, МБОУ «Тургеневская СОШ»
ОБЗР		
1	Соколова Т.А.	учитель ОБЗР, МБОУ «СОШ №2»
2	Кузнецова Н.В.	учитель ОБЗР, МБОУ «СОШ №4»
3	Аверьянов А.Е.	учитель ОБЗР, МБОУ «Илькинская СОШ»
4	Тюкова В.Н.	учитель ОБЗР, МБОУ «ООШ №5»
Английский язык		
1	Назарова Е.В.	учитель английского языка, МБОУ «Илькинская СОШ»
Немецкий язык		
1	Назарова Е.В.	учитель английского языка, МБОУ «Илькинская СОШ»

Организационно-технологическая модель
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Общие положения

1.1. Организационно-технологическая модель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее-Олимпиада) разработана в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников".

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности;
- пропаганда научных знаний;
- создание условий для выявления и поддержки одаренных детей.

1.3. Организатором школьного этапа олимпиады является Управление образования администрации Меленковского района.

2. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий), информатика, физика, химия, биология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, экология, право, искусство (МХК), физическая культура, технология, основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования; математика, русский язык, окружающий мир и литературное чтение для обучающихся по образовательным программам начального общего образования.

3. Организатор школьного этапа олимпиады:

- формирует оргкомитет школьного этапа олимпиады и утверждает его состав;
- формирует муниципальные предметно-методические комиссии олимпиады и утверждает их составы;
- не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала школьного этапа олимпиады информирует руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории Меленковского района, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о настоящем Порядке и утвержденных требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- обеспечивает создание специальных условий для участников школьного этапа олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития;

- обеспечивает хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для школьного этапа олимпиады, несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;

- организует сбор и хранение (в образовательных организациях) заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с настоящим Порядком и согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на своем официальном сайте в сети Интернет с указанием сведений об участниках (не позднее чем за 3 календарных дня до начала проведения школьного этапа);

- утверждает результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призеров школьного этапа олимпиады) и организует публикации их на официальных сайтах образовательных организаций в сети Интернет, в том числе протоколы жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

4. Для проведения школьного этапа в каждом общеобразовательном учреждении создается оргкомитет и жюри олимпиады, состав которых утверждается приказом по учреждению.

5. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями по общеобразовательным предметам, по которым проводится олимпиада (далее - муниципальные предметно-методические комиссии олимпиады), основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля), для 4 - 11 классов (далее - олимпиадные задания), кроме восьми предметов физика, биология, химия, математика, информатика, астрономия, география, искусство(мировая художественная культура), которые проводятся в онлайн-формате на платформе «Сириус. Курсы».

6. Срок окончания школьного этапа - не позднее 1 ноября.

7. На школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4 - 11 классов.

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

9. Рабочим языком проведения олимпиады является русский.

10. Возрастная категория участников определена по каждому предмету Олимпиады. Квота на количество участников не устанавливается.

11. Одаренные и талантливые обучающиеся могут по желанию участвовать в школьном этапе Олимпиады за старшие параллели классов. Основанием изменения класса, за который будет выступать участник, является личное заявление обучающегося в школьный оргкомитет.

12. Индивидуальные результаты участников с указанием сведений об участниках (фамилия, инициалы, класс, количество баллов) (далее - сведения об участниках) заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников школьного этапа олимпиады по общеобразовательному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

13. Материалы для проведения школьного этапа олимпиады образовательные организации получают за 1 день из Управления образования администрации Меленковского района. Тиражирование материалов осуществляется на месте проведения олимпиады.

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

15. «Ключи» (ответы и методические рекомендации по проверке олимпиадных заданий) в образовательные организации направляются в 12.00 в день проведения олимпиады Управлением образования администрации Меленковского района.

16. Для проведения письменных туров школьного этапа Олимпиады необходимо подготовить аудитории, в которых можно будет разместить ожидаемое количество участников.

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

18. Для выполнения участниками письменных заданий школьного этапа Олимпиады (в том числе для черновых записей и чистовиков) оргкомитет готовит чистые листы формата А-4 или школьные тетради. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий.

19. При проведении олимпиады каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

20. В месте проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитетов и жюри соответствующего этапа олимпиады, а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Министерством просвещения РФ.

21. До начала школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора олимпиады проводят 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.

Оргкомитет школьного этапа Олимпиады

22. Оргкомитет школьного этапа олимпиады:

- определяет организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады;
- обеспечивает проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с утвержденными организатором школьного этапа олимпиады требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, настоящим Порядком и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады;
- до начала Олимпиады информирует участников о наборе запрещённых принадлежностей для проведения школьного этапа Олимпиады, в который входят тетради, справочная литература, учебники, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации. Пользоваться мобильными телефонами запрещено;
- проводит инструктаж членов жюри и участников Олимпиады;
- осуществляет контроль над регистрацией участников; за шифрованием работ;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;
- рассматривает совместно с жюри школьного этапа Олимпиады апелляции участников;
- несет ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады;
- по представлению жюри утверждает списки победителей и призеров Олимпиады, оформляет протоколы и направляет муниципальному оператору в течение 3-х дней после проведения олимпиады по каждому предмету;
- оформляет дипломы победителей и призеров Олимпиады.

Муниципальные предметно-методические комиссии олимпиады

23. Муниципальные предметно-методические комиссии олимпиады:

- разрабатывают требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады;
- составляют олимпиадные задания на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля), формируют из них комплекты заданий для школьного этапа олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных

центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады;

- обеспечивают хранение олимпиадных заданий для школьного этапа Олимпиады до их передачи организатору школьного этапа Олимпиады, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.

24. Составы муниципальных предметно-методических комиссий олимпиады формируются из числа педагогических, научных, научно-педагогических работников.

Проведение школьного этапа Олимпиады

25. Время начала проведения школьного этапа Олимпиады по всем предметам в очном формате определяет школьный Оргкомитет.

26. Руководителями образовательных учреждений при проведении школьного этапа Олимпиады должно быть обеспечено выполнение следующих мероприятий:

- контроль за санитарным состоянием аудиторий;
- размещение участников Олимпиады (в аудиториях должны быть убраны (закрыты) стенды, плакаты и прочие материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим дисциплинам);
- выделение помещений для работы жюри.

27. Для нормальной работы участников олимпиады в помещениях, где будет проводиться олимпиада, необходимо обеспечить комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

28. Продолжительность Олимпиады устанавливается в соответствии с требованиями к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

29. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

Обязанности участника

30. Принимая участие в Олимпиаде, участник автоматически соглашается с требованиями и условиями Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, иных нормативных документов, связанных с организацией и проведением Олимпиады, а также даёт письменное согласие на обработку своих персональных данных (в соответствии с федеральным законом «О Персональных данных») с целью систематизации, обработки и хранения данных на неопределенный срок. Согласие может быть отозвано участником Олимпиады по письменному заявлению организаторам Олимпиады с одновременным прекращением участия в Олимпиаде.

31. Участник олимпиады должен соблюдать порядок и требования к проведению школьного этапа олимпиады, должен следовать указаниям представителей, организаторов олимпиады, участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.

32. Участник вправе иметь справочные материалы, электронно-вычислительную технику, разрешенные к использованию во время проведения

олимпиады, перечень определяется в требованиях к материально-техническому обеспечению по проведению олимпиады по соответствующему предмету.

33. В случае нарушения участником олимпиады настоящего Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

34. Олимпиадные задания теоретического тура участникам необходимо выполнять в бланках ответов синей или черной пастой.

35. Участнику Олимпиады категорически запрещается указывать фамилии, инициалы, делать рисунки или какие-либо отметки, кроме указанного места в бланке ответов, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

36. Участникам Олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим, меняться местами без указания организаторов в аудиториях, разговаривать, вставать с места, обмениваться любыми материалами или предметами, иметь при себе мобильный телефон (в любом режиме) или иные средства связи, фото и видеоаппаратуру, портативные и персональные компьютеры, справочные материалы.

37. В случае нарушения данных правил или отказа выполнять их, организатор обязан удалить участника Олимпиады из аудитории, составить протокол с указанием на причины удаления, работа данного участника Олимпиады не проверяется членами жюри.

Организаторы в аудитории

38. В течение всего времени проведения олимпиады в аудиториях должны присутствовать организаторы.

39. Задача организаторов - 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. Замечания по содержанию олимпиадных заданий излагаются в письменной форме. Во время проведения практического тура олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности и физической культуре необходимо обеспечить присутствие медицинских работников, которые будут осуществлять контроль над состоянием здоровья участников олимпиады.

40. Во время проведения олимпиады по информатике работоспособность компьютерной техники и программного обеспечения обеспечивает техническая группа, созданная оргкомитетом школьного этапа Олимпиады.

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

43. Перед началом выполнения олимпиадных заданий организаторы в аудиториях:

- проводят регистрацию участников олимпиады.
- знакомят учащихся с правилами проведения олимпиады по предмету (сказать о количестве времени для выполнения олимпиадных заданий; о наличии или отсутствии возможности пользоваться справочным материалом и вычислительными средствами; о правилах оформления чистовых 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 и др.),
- организуют оформление участниками титульных листов письменных работ по предложенному образцу,
- проводят инструктаж по соблюдению правил техники безопасности при выполнении заданий практических туров олимпиады по технологии, основам безопасности жизнедеятельности, физической культуре,
- объясняют порядок проведения апелляций.

44. Отсчет времени на выполнение олимпиадных заданий следует начинать после проведения инструктажа, оформления титульных листов с момента выдачи участникам текстов олимпиадных заданий. На доске фиксируют время начала и окончания олимпиады.

45. По истечении времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, организаторы собирают выполненные участниками работы и передают их представителю оргкомитета.

Функции дежурных

46. В день проведения Олимпиады дежурные и организаторы в аудиториях должны следить за соблюдением тишины и порядка.

Порядок проведения школьного этапа Олимпиады

47. Организатор в аудитории во время теоретического тура размещает участников олимпиады.

48. Во время выполнения задания участник Олимпиады не может выйти из аудитории с заданиями или работой.

49. В аудитории, где проходит теоретический тур, должны быть организаторы.

50. Перед проведением практического тура члены жюри распределяют участников на подгруппы.

51. Продолжительность выполнения теоретических заданий не может превышать времени, указанного в задании.

52. По окончании времени, отведенного на выполнение работы, все участники Олимпиады сдают работу и покидают аудиторию.

53. Проверку олимпиадных работ осуществляет жюри школьного этапа Олимпиады.

Требования к шифровке олимпиадных работ

54. Представитель оргкомитета осуществляет обезличивание олимпиадных работ:

- отделяется верхняя часть на бланке ответов с информацией об участнике Олимпиады;

- бланки ответов просматриваются на предмет наличия пометок, знаков и прочей информации, позволяющей идентифицировать участника, в случае обнаружения вышеперечисленного, олимпиадная работа не проверяется;

- шифры вписываются в предварительный протокол;

- шифры участников Олимпиады не подлежат разглашению до окончания процедуры проверки олимпиадных работ.

55. Дешифровка работ проводится им после окончания проверки и определения победителей и призеров Олимпиады по каждому предмету.

Жюри школьного этапа Олимпиады. Проверка работ.

56. Состав жюри школьного этапа Олимпиады формируется из числа педагогических работников образовательной организации.

57. Осуществляет следующие функции:

- проверку выполненных олимпиадных заданий;

- проводит показ работ участников олимпиады с выставленными баллами после проведения олимпиады (по запросу)

- принимает апелляции;

- составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий участниками Олимпиады школьного этапа;

- оформляет протокол заседания по утверждению результатов школьного этапа;

- рассматривает совместно апелляции участников;

- представляет в Оргкомитет муниципального этапа Олимпиады аналитический отчет о результатах проведения указанного этапа Олимпиады.

Проверка работ участников школьного этапа Олимпиады

58. Проверке и оцениванию подлежат чистовые варианты письменных работ участников школьного этапа Олимпиады, черновые записи не проверяются и при оценивании не учитываются. Перед проверкой работ председатель жюри раздает членам жюри решения и систему оценивания, а также формирует рабочие группы для проверки.

59. Оценка работ проводится рабочими группами из членов жюри.

60. Члены жюри заносят в предварительный протокол количество баллов по каждому заданию. Все спорные работы, а также работы, набравшие наибольшее количество баллов, просматриваются всеми членами жюри.

61. После проверки всех работ, до их расшифровки, в предварительные протоколы заносятся баллы за каждое задание и сумма баллов участника. После расшифровки работ предварительные протоколы в каждой параллели классов подписывает председатель и все члены жюри.

62. Жюри школьного этапа Олимпиады осуществляет проверку работ участников в строгом соответствии с критериями оценивания выполнения заданий и методиками оценки, на основе рекомендаций предметно-методических комиссий.

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

64. 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. Эта информация потребуется в дальнейшем для анализа результатов школьного этапа Олимпиады по предмету и подготовки аналитического отчета.

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

66. Срок хранения работ участников олимпиады в образовательных организациях 1 год.

Проведение разбора заданий

67. 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.

68. Разбор олимпиадных заданий может быть проведен в присутствии участников Олимпиады. В ходе разбора заданий представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий, участникам представляются наиболее удачные варианты выполнения олимпиадных заданий, анализируются типичные ошибки, объявляются критерии выставления оценок при неполных решениях или при решениях, содержащих ошибки.

69. Показ работ должен быть проведён после разбора олимпиадных заданий или перед заседанием апелляционной комиссии. Работы запрещено выносить из аудитории, где производится показ работ, при просмотре запрещено иметь пишущие принадлежности, выполнять фото - видеосъёмку олимпиадных работ.

70. 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.

Порядок подачи апелляции

71. Участник Олимпиады имеет право подать апелляцию о нарушении процедуры проведения Олимпиады, не выходя из здания, где проводилась Олимпиада. Во всех других случаях апелляция по процедуре проведения Олимпиады не принимается.

72. В случае несогласия участника олимпиады с выставленными баллами он может после окончания разбора заданий и показа работ подать апелляцию в

оргкомитет школьного этапа Олимпиады. Черновики работ участников Олимпиады не проверяются и не учитываются при выставлении баллов.

73. Итоги школьного этапа Олимпиады по каждому предмету доводятся до сведения обучающихся в индивидуальном порядке.

74. Оргкомитет создает апелляционную комиссию, в состав которой входят представители оргкомитета и предметного жюри (не менее трех человек). При рассмотрении апелляции присутствует участник школьного этапа, подавший ее. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. По результатам рассмотрения апелляции принимается одно из следующих решений: удовлетворить апелляцию и изменить выставленные баллы или отклонить апелляцию и оставить выставленные баллы без изменения.

75. В первом случае в протоколы проверки работ участников вносится соответствующее изменение.

Подведение итогов школьного этапа Олимпиады

76. Окончательные результаты участников школьного этапа Олимпиады жюри фиксирует в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

77. Победителями школьного этапа Олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что это количество превышает 50% от максимально возможных баллов. В случае, если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов, и оно превышает половину от максимально возможных баллов, то решение принимает жюри.

78. Призерами школьного этапа Олимпиады признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями, набравшие количество баллов. При этом общее количество победителей и призеров школьного этапа Олимпиады не должно превышать 20% от общего числа участников Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. В случае, когда у участника школьного этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты победителей и призеров в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, принимает жюри школьного этапа Олимпиады.

79. По итогам проведения школьного этапа Олимпиады предметные жюри оформляют протоколы своих заседаний.

80. Окончательные результаты всех участников школьного этапа Олимпиады (итоговые рейтинговые таблицы) утверждаются приказом. Предметные жюри анализируют результаты выполнения участниками олимпиадных заданий и готовят аналитические отчеты об итогах проведения школьного этапа Олимпиады по предметам.

81. Оргкомитет анализирует итоги школьного этапа Олимпиады и готовит отчет о его проведении в образовательной организации.

83. Аналитические отчеты жюри и оргкомитета заслушиваются на

заседаниях школьных методических объединений учителей - предметников, заседаниях школьного методического совета, совещаниях при директоре школы.

Заключительная стадия проведения школьного этапа Олимпиады

84. Окончательные результаты проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету доводятся до сведения обучающихся.

85. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами образовательной организации.

86. Поздравление и награждение победителей и призеров осуществляется в образовательной организации в торжественной обстановке в присутствии других обучающихся и родителей.

87. Оргкомитет муниципального этапа Олимпиады по итогам проведения школьного этапа, на основании рейтинговых таблиц участников школьного этапа Олимпиады, определяет проходной балл по каждому предмету для участия в муниципальном этапе.

88. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады, набравшие по соответствующему предмету количество баллов, равное проходному и выше, допускаются к участию в муниципальном этапе Олимпиады.

Требования
к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников в очном формате

Общие требования

1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее Олимпиада) проводится в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников».

2. Олимпиада проводится в очном формате по следующим общеобразовательным предметам: русский язык, иностранный язык (английский, немецкий), литература, история, обществознание, экономика, экология, право, физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности, окружающий мир и литературное чтение - по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями заданиям, основанными на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования для 4-11 классов (далее - олимпиадные задания), в онлайн-формате на платформе «Сириус. Курсы» по восьми общеобразовательным предметам: физика, биология, химия, география, математика, информатика, астрономия, искусство (мировая художественная культура).

3. В Требованиях к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам определены:

- возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады по каждому предмету;
- форма и порядок проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету;
- время выполнения олимпиадных заданий по предметам;
- специальное оборудование, необходимое для проведения школьного этапа Олимпиады;
- перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения Олимпиады;
- разрешение или запрещение использования при выполнении заданий Олимпиады справочных материалов, средств связи и вычислительной техники;
- принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий;
- максимальный балл.

Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по *иностранным языкам*

Предмет	Иностранный язык (английский, немецкий)
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	Английский язык: 5-6 классы – 60 мин. 7-8 классы – 90 мин. 9-11 классы – 90 мин. Немецкий язык: 5-6 классы – 65 мин. 7-8 классы – 80 мин. 9-11 классы – 120 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате. Требуется проигрыватель с колонками для проведения задания по аудированию
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году
Максимальный балл	Английский язык: 5-6 классы – 39 б., 7-8 классы – 57 б., 9-11 классы – 55 б. Немецкий язык: 5-6 классы – 38 б., 7-8 классы – 60 б., 9-11 классы – 68,5 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по *истории*

Предмет	История
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 - 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-8 классы – 45 мин 9-11 классы – 120 мин

Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году
Максимальный балл	5 класс – 54 б., 6 класс – 49 б., 7 класс – 21 б., 8 класс – 18 б., 9 класс – 76 б., 10 класс – 60 б., 11 класс – 75 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по *обществознанию*

Предмет	Обществознание
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 - 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-6 классы - 45 минут 7-8 классы - 40 минут 9-11 классы - 90 минут
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет

Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году
Максимальный балл	5-6 класс -64 б., 7 класс – 34 б., 8 класс – 37 б., 9 класс – 62 б., 10 класс – 96 б., 11 класс – 64 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по *экономике*

Предмет	Экономика
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	9-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	9 класс – 120 мин. (2 ч.) 10-11 класс – 150 мин. (2ч.30 мин.)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Непрограммируемый калькулятор
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году
Максимальный балл	9 класс – 35 б. 10-11 класс – 41 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по *праву*

Предмет	Право
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	9-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	9 класс – 60 мин.

	10-11 классы – 60 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году
Максимальный балл	9 класс – 57 б., 10класс – 100 б., 11 класс – 100 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по *технологии*

Предмет	Технология
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-9 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	<p>Культура дома, дизайн и технологии:</p> <p>5-6 классы: Теоретическая часть – 25 мин. Практическая часть – 35 мин.</p> <p>7классы Теоретическая часть – 90 мин. Практическая часть – 45 мин.</p> <p>8-9классы: Теоретическая часть – 90 мин. Практическая часть – 45 мин.</p> <p>Техника, технологии и техническое творчество:</p> <p>5-6 классы: Теоретическая часть – 40 мин. Практическая часть – 40 мин.</p> <p>7классы- Теоретическая часть – 90 мин. Практическая часть – 45 мин.</p>

	<p>8-9 классы: Теоретическая часть – 90 мин. Практическая часть – 45 мин.</p> <p>Робототехника- 5-6 классы Теоретическая часть – 40 мин. Практическая часть- 40 мин 7-8 классы: Теоретическая часть – 120 мин. Практическая часть – 90 мин. 9классы- Теоретическая часть – 120 мин. Практическая часть – 90 мин.</p> <p>Информационная безопасность 5-6 классы- Теоретический тур 60 мин. 7-8 классы: Теоретический тур – 60 мин. 9 классы: Теоретический тур – 60 мин.</p>
<p>Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий</p>	<p>Письменный тур проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Практический тур проводится в швейной, столярной, слесарной мастерских с применением оборудования.</p>
<p>Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады</p>	<p>Нет</p>
<p>Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий</p>	<p>На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году а) первая часть – общая, где участники выполняют теоретические задания в форме письменного ответа на вопросы, одинаковые для всех профилей (составляет 25% от</p>

	<p>общего количества вопросов);</p> <p>б) вторая часть – специальная, где участники отвечают на теоретические вопросы и выполняют творческое задание соответствующего профиля «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника».</p>
Максимальный балл	<p>Культура дома, дизайн и технологии:</p> <p>5-6 классы- 20 б.- теория, 35 б.- практика - (55 б.)</p> <p>7-8 классы-25 б. -теория, 35 б. - практика – (60 б.)</p> <p>9 класс-25 б. –теория,35 б. -практика - (60 б.)</p> <p>Техника, технологии и техническое творчество:</p> <p>5-6 классы-20 б. теория,35 б. практика- (55 б.)</p> <p>7-8 классы-25 б. –теория, 35 б. – практика- (60 б.)</p> <p>9 класс -35 б.теория,35б- практика- (60 б.)</p> <p>Робототехника:</p> <p>5-6 классы - 20 б. теория, 35б.- практика- (55 б.)</p> <p>7-8 классы - 25 б. –теория,35 б. практика - (60 б.)</p> <p>9 класс - 25 б. –теория,35 б. практика – (60 б.)</p> <p>Информационная безопасность:</p> <p>5-6 классы – 60 б.- теория</p> <p>7-8 классы - 60 б. -теория</p> <p>9 класс - 60 б.-теория</p>

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по *русскому языку*

Предмет	Русский язык
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	4 классы – 45 мин. 5 класс – 60 мин. (1ч.)

	6 класс – 60 мин. (1ч.) 7 класс – 90 мин. (1ч. 30 мин.) 8 класс – 90 мин. (1ч. 30 мин.) 9 класс – 120 мин. (2ч.) 10 класс – 120 мин. (2ч.) 11 класс – 120 мин. (2ч.)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году
Максимальный балл	4 класс – 47 б., 5 класс – 70 б., 6 класс – 25 б., 7 класс – 35 б., 8 класс – 55 б., 9 класс – 90 б., 10 – 11 класс- 41 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по *литературе и литературному чтению*

Предмет	Литература
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	4 классы – 45 мин. 5-6 классы – 90 мин. (1ч. 30 мин.) 7-8 классы – 120 мин. (2ч.) 9-11 классы – 200 мин. (3ч. 20 мин.)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники,	Нет

разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году
Максимальный балл	4 класс – 18 б., 5 класс – 50б., 6 класс – 27 б., 7 класс – 75 б., 8 класс – 40 б., 9 класс – 26 б., 10-11 класс – 98 б.,

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по *экологии*

Предмет	Экология
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-11 классы 5 класс- 45мин 6-8классы- 40мин. 9-11классы- 45 мин.
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования.
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет

Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году
Максимальный балл	5 класс – 23 б., 6 класс – 20 б., 7 класс – 29 б., 8 класс – 27 б., 9 класс – 34 б., 10 класс – 30 б., 11 класс – 32 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по *Окружающему миру*

Предмет	Окружающий мир
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	4 классы – 45 мин
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования.
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году
Максимальный балл	4 класс – 43 б.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по *ОБЗР*

Предмет	ОБЗР
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	<p>5-6 классы- 60 мин.(45мин.- теория.15мин. - практика 7-8 классы - 60мин. (45мин.теория,15мин. практика 9 классы - 60 мин (45мин-теория,15 мин-практика) 10 классы- 60 мин. (45мин-теория,15 мин-практика) 11 классы - 60 мин. (45мин-теория,15 мин-практика)</p>
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	<p>Письменный тур проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Практический тур требует специального оборудования</p>
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	<ol style="list-style-type: none"> 1.Противогазы гражданские ГП-7 2.Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж, но не более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж. 3. Компас магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса 4. Мат гимнастический 5. Бинт широкий 14 см×7 м 6.Флажки сигнальные 7.Швейные хлопчатобумажные нитки (торговый номер 40-60) 8. Веревка Ø 10-11 мм, веревка Ø 6 мм. 9.Флажки сигнальные 10.Жгут кровоостанавливающий (разных моделей) 11.Салфетка спиртовая 12.Телефон 13.Таблички информационные 14.Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм, ручка шариковая чёрного цвета, транспортир полукруговой (цена деления 1 град),

	<p>блок для записей.</p> <p>15. Манекен (робот-тренажёр), имитирующий отсутствие сознания, остановку кровообращения и дыхания.</p>
<p>Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий</p>	<p>На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году</p>
<p>Максимальный балл</p>	<p>5-6 классы – 100 б. 7-8 классы – 100 б., 9 класс – 100 б., 10-11 классы – 100 б.</p>

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по *физической культуре*

Предмет	Физическая культура
<p>Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады</p>	<p>5-11 классы 5-6 классы-девочки, мальчики 7-8 классы-юноши, девушки 9-11 классы- юноши, девушки</p>
<p>Время выполнения олимпиадных заданий</p>	<p>5-6 классы 45 мин.- теория, 45мин.-практика 7-8 классы 45 мин.- теория, 45мин.-практика 9-11 классы 45 мин.- теория, 45мин.- практика</p>
<p>Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий</p>	<p>Письменный тур проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Практический тур проводится в спортивном зале с использованием оборудования</p>

Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Нет
Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий	На основе методических рекомендаций по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году
Максимальный балл	5-6 классы – 100б. (теория+практика) 7-8 классы – 100б. (теория+практика) 9-11 классы – 100б. (теория+практика)