

# Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

## Общие требования

1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее Олимпиада) проводится в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников».

2. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, экология, право, физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности 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).

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 астрономии

Предмет	Астрономия
Возрастные категории участников	10-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	10-11 класс - 3 часа
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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл 10-11 класс - 35 баллов	

Требования к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по биологии (окружающему миру)

Предмет	Биология
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4, 6-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	4 класс – 2 часа 8, 9 классы – 3 часа 10, 11 класс – 4 часа
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Для практического тура наличие 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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	4 класс - 25 баллов 6- 8 класс – 30 баллов 9 класс – 35 баллов 10 класс – 35 баллов 11 класс – 35 баллов

Требования к организации и проведению школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по географии

Предмет	География
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	7-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	7, 8 классы – 3 часа 9, 10, 11 класс – 4 часа
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	Линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор, атласы
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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	7-9 классы - 55 баллов 10-11 классы - 60 баллов

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

Предмет	Иностранный язык (английский, немецкий, французский язык)
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 - 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	7, 8 классы – 3 часа 9, 10, 11 классы – 4 часа
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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	Английский язык – 100 баллов Немецкий язык - 95 баллов

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 – 3 часа 9-11 классы – 4 часа
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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	5, 6 классы - 40 баллов 7, 8 классы – 75 баллов 9 -11 классы – 90 баллов

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

Предмет	Обществознание
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	6 - 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	6-8 классы – 3 часа 9-11 классы – 4 часа

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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	6 классы - 60 баллов 7, 8, 9, 10, 11 классы - 100 баллов

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	9-11 классы – 3 часа
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	Линейка, транспортир, 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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	9, 10, 11 классы - 90 баллов

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	9-11 классы – 3 часа
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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	9, 10, 11 классы - 100 баллов

Требования к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по информатике

Предмет	Информатике
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5 - 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-8 классы – 3 часа 9-11 классы – 4 часа
Материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий	Для 5-6 классов проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Для 7 - 11 классов проводится в компьютерном классе. Задания выполняются на компьютере, используются различные системы программирования.
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 2020-2021 учебном году

Максимальный балл	5, 6 классы - 40 баллов
	8, 9, 10, 11 классы - 100 баллов

Требования к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по математике

Предмет	Математика
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4 - 11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	4 класс - 1,5 часа 5-6 классы – 2,5 часа 7-8 классы – 3 часа 9-11 классы – 4 часа
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	Циркуль, линейка, карандаш
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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	4 класс – 35 баллов 5-11 классы - 35 баллов

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

Предмет	Технология
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	7-8 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	7-8 классы – 3 часа Теоретическая часть - 45 мин. Практическая часть – 2 часа 15 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Письменный тур проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Практический тур проводится в швейной, столярной, слесарной мастерских с применением оборудования.

Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Циркуль, линейка, цветные карандаши
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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	7 класс - 50 баллов 8 класс - 50 баллов

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	4-5 классы – 2 часа 6-8 классы – 3 часа 9-11 классы – 4 часа
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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	4-11 классы - 50 баллов

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

Предмет	Литература
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	4-11 классы



Время выполнения олимпиадных заданий	4-5 классы – 2 часа 6-8 классы – 3 часа 9-11 классы – 4 часа
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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	4 класс - 25 баллов 5-8 классы - 60 баллов 10-11 классы – 65 баллов

Требования к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по химии

Предмет	Химия
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	9-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	9-11 классы – 4 часа
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	Периодическая система химических элементов, таблица растворимости, ряд напряжения металлов, 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 2020-2021 учебном году

Максимальный балл	9-11 классы - 50 баллов
-------------------	-------------------------

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 – 3 часа
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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	5-7 классы – 60 баллов 8-11 классы - 80 баллов

Требования к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

Предмет	ОБЖ
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-8 классы – 3 часа 9-11 классы – 4 часа
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Письменный тур проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Практический тур требует специального 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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	5- 8 классы - 60 баллов 9-11 классы – 100 баллов

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

<b>Предмет</b>	<b>Физическая культура</b>
Возрастные категории участников школьного этапа Олимпиады	5-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	Письменный тур 5-11 классы – 45 минут
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Письменный тур проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования. Практический тур проводится в спортивном зале с использованием 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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	65 баллов