

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. No 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 Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Проводится в аудиторном формате и не требует специфического оборудования 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, окружающий мир
Возрастные категории участников	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 классы – 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	7-11 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 и не требует специфического оборудования.
Перечень справочных материалов и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время	Линейка, транспортёр, непрограммируемый калькулятор, атласы

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 2020-2021 учебном году
Максимальный балл	7-9 класс – 55 баллов 10-11 классы – 60 баллов

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

Предмет	иностраный язык (английский, немецкий, французский)
Возрастные категории участников	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	иностраный язык (английский, немецкий, французский)
Возрастные категории участников	5-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-8 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	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	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	Обществознание
Возрастные категории участников	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

	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	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	Право
Возрастные категории участников	5-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-8 классы – 3 часа 9-11 классы – 4 часа
Материально-техническое обеспечение 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	Непрограммированный 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	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	Линейка, циркуль, 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	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	Линейка, циркуль, 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	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	русский язык
Возрастные категории участников	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 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	9-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	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	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	5-11 классы
Время выполнения олимпиадных заданий	5-11 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	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	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
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

Предмет	физическая культура
Возрастные категории участников	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
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