

Требования (общие и по предметам) к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
в Усть-Абаканском районе в 2018/2019 учебном году

Предмет, дата проведения	Количество заданий по классам	Подведение итогов по классам, баллы	Форма проведения, кол-во туров, продолжительность	Специальное оборудование
математика, 01.10.2018	4 класс – 18 5 класс – 5 6 класс – 5 7 класс – 5 8 класс – 5 9 класс – 5 10 класс – 5 11 класс – 5	4 класс – 46 5 класс – 35 6 класс – 35 7 класс – 35 8 класс – 35 9 класс – 35 10 класс – 35 11 класс – 35	4 класс – 60 мин. 5 класс – 2 урока 6 класс – 2 урока 7 класс – 3 урока 8 класс – 3 урока 9 класс – 4 урока 10 класс – 4 урока 11 класс – 4 урока	не требуется
экология, 01.10.2018	5 - 6 класс – 11 7 – 8 класс – 18 9 класс – 17 10 – 11 класс – 19	5 - 6 класс – 26 7 – 8 класс – 37 9 класс – 45 10 – 11 класс – 47	5 - 6 класс – 1 урок 7 – 8 класс – 1 урок 9 класс – 1 урок 10 – 11 класс – 1 урок	не требуется
биология, 02.10.2018	5 – 6 класс – 4 части: 1 часть- 10 2 часть – 5 3 часть – 5 4 часть - 1 7 класс – 4 части: 1 часть- 15 2 часть – 5 3 часть – 10 4 часть - 1 8 класс – 4 части: 1 часть- 20 2 часть – 5 3 часть – 10 4 часть – 1 9 класс – 4 части: 1 часть- 25 2 часть – 10 3 часть – 15 4 часть – 2 10 класс – 4 части: 1 часть- 30 2 часть – 10 3 часть – 15 4 часть - 3 11 класс – 4 части: 1 часть- 35 2 часть – 10	5 – 6 класс – 28 7 класс – 38 8 класс – 44,5 9 класс – 65 10 класс – 68,5 11 класс – 87,5	5 – 6 класс – 120 мин. 7 класс – 120 мин. 8 класс – 120 мин. 9 класс – 120 мин. 10 класс – 120 мин. 11 класс – 120 мин.	не требуется

	3 часть – 20 4 часть - 5			
астрономия, 02.10.2018	5 - 6 класс – 5 7 класс – 6 8 класс – 6 9 класс – 6 10 класс – 6 11 класс - 6	5 - 6 класс – 40 7 класс – 48 8 класс – 48 9 класс – 48 10 класс – 48 11 класс - 48	5 - 6 класс – 90 мин. 7 класс – 120 мин. 8 класс – 120 мин. 9 класс – 120 мин. 10 класс – 120 мин. 11 класс – 120 мин.	Чертёжные принадлежности. Разрешено использование непрограммируемого калькулятора. Использование справочных данных, кроме прилагаемых к комплекту, запрещено
история, 03.10.2018	5 класс – 7 6 класс - 6 7 класс – 13 8 класс – 16 9 класс – 17 10 – 11 класс – 18	5 класс – 60 6 класс - 70 7 класс – 85 8 класс – 85 9 класс – 130 10 – 11 класс – 130	5 класс – 60 мин. 6 класс – 60 мин. 7 класс – 90 мин. 8 класс – 120 мин. 9 класс – 180 мин. 10 – 11 класс – 180 мин.	не требуется
немецкий язык, 03.10.2018	5 класс – 14 6 класс - 3 7 - 8 класс – 3 9 – 11 класс – 3	5 класс – 60 6 класс - 50 7 - 8 класс – 68 9 – 11 класс – 136	5-6 – 85 мин. 7-11 классы: 2 тура – письменный и устный. Письменный тур: 7-8 – 100 минут 9-11 – 205 минут Устный тур: время не ограничено, но общее время двух туров не более 5 часов	Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведения аудиофайлов
русский язык, 08.10.2018	4 класс – 10 5 класс – 9 6 класс – 10 7 класс – 8 8 класс – 10 9 класс – 12 10 класс – 10 11 класс - 10	4 класс – 42 5 класс – 35 6 класс – 61 7 класс – 50 8 класс – 65 9 класс – 51 10 класс – 59 11 класс - 60	4 класс – 60 мин. 5 класс – 60 мин. 6 класс – 60 мин. 7 класс – 90 мин. 8 класс – 90 мин. 9 класс – 180 мин. 10 класс – 180 мин. 11 класс – 180 мин.	не требуется
информатика и ИКТ, 08.10.2018	5 – 7 класс – 6 8 – 9 класс – 5 10 – 11 класс – 4	5 – 7 класс – 70 8 – 9 класс – 95 10 – 11 класс – 75	5 – 7 класс – 60 мин. 8 – 9 класс – 120 мин. 10 – 11 класс – 120 мин.	Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования, необходимых участникам (перечень)

				программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника олимпиады)
ОБЖ, 10.10.2018	5 – 6 класс – 15 7 - 8 класс – 15 9 класс - 15 10 – 11 класс – 15	5 – 6 класс – 60 7 - 8 класс – 60 9 класс - 60 10 – 11 класс – 60	5 – 6 класс – 45 мин. 7 - 8 класс – 45 мин. 9 класс – 45 мин. 10 – 11 класс – 45 мин.	не требуется
искусство (МХК), 10.10.2018	5 – 6 класс – 2 тура 1 тур – 6 (письмен.зад.) 2 тур – защита проекта 7 - 8 класс – 2 тура 1 тур – 6 (письмен.зад.) 2 тур – защита проекта 9 класс - 2 тура 1 тур – 6 (письмен.зад.) 2 тур – защита проекта 10 класс – 2 тура 1 тур – 10 (письмен.зад.) 2 тур – защита проекта 11 класс – 2 тура 1 тур – 10 (письмен.зад.) 2 тур – защита проекта	5 – 6 класс – 140 1 тур – 90 2 тур – 50 7 - 8 класс – 195 1 тур – 145 2 тур – 50 9 класс - 272 1 тур – 222 2 тур – 50 10 класс – 340 1 тур – 290 2 тур – 50 11 класс – 329 1 тур – 279 2 тур – 50	5 – 6 класс – 90 мин. 7 - 8 класс – 150 мин. 9 класс – 240 мин. 10 класс – 240 мин. 11 класс – 240 мин.	Задание 2 тура дается всем участникам каждой возрастной группы 01.10.2018. Мультимедийное оборудование, компьютер, экран с возможностью просмотра презентации, содержащей изображения/ иллюстрации для 5-11 классов и музыку для 5-8 классов. Дополнительно рекомендуется распечатать цветные иллюстрации для 5-11 классов, если не удаётся обеспечить качественное изображение на экране.
экономика, 10.10.2018	9 – 11 класс – Тест 1 – 10 Тест 2 – 10 Тест 3 – 10 Задачи - 5	9 – 11 класс – Тест 1 – 10 Тест 2 – 20 Тест 3 – 30 Задачи - 60	9 – 11 класс – 60 мин.	Простой калькулятор, линейки, простые карандаши и ластик. Замаской пользоваться не рекомендуется

география, 12.10.2018	6 класс – 2 тура тестовый тур – 23 теоретический тур - 3 7 класс – 2 тура тестовый тур – 22 теоретический тур –4 8 класс – 20 9 класс – 5 частей часть 1 – 6 часть 2-4 – 8 часть 5 – 1 10-11 класс – 5 частей часть 1 – 7 часть 2 – 2 часть 3 – 1 часть 4 - 2 часть 5 – 1	6 класс – 36 7 класс – 50 8 класс – 50 9 класс – 50 10-11 класс – 50	6 класс – 60 мин. 7 класс – 120 мин. 8 класс – 120 мин. 9 класс – 180 мин. 10-11 класс – 180 мин.	не требуется; простой калькулятор, атласы по географии
литература, 12.10.2018	5 класс – 9 6 класс - 8 7 - 8 класс – 3 9 класс - 3 10 – 11 класс – 3	5 класс – 42 6 класс - 55 7 - 8 класс – 100 9 класс - 100 10 – 11 класс – 100	5 класс – 80 мин. 6 класс –80 мин. 7 - 8 класс – 180 мин. 9 класс –240 мин. 10 – 11 класс – 240 мин.	не требуется
химия, 16.10.2018	8 класс - 7 9 класс – 5 10 класс - 5 11 класс – 5	8 класс - 30 9 класс – 38 10 класс - 51 11 класс – 41	8 класс – 180 мин. 9 класс – 180 мин. 10 класс – 180 мин. 11 класс – 180 мин.	Разрешено: непрограмми- руемый калькуля- тор, периодическая система химических элементов, таблица растворимости кислот, солей и оснований в воде и ряд активности металлов/электр охимический ряд напряжений
английский язык, 16.10.2018	5 класс – 3 6 класс – 3 7 класс - 3 8 класс - 3 9 - 11 класс – 3	5 класс – 40 6 класс – 42 7 класс - 49 8 класс - 70 9 - 11 класс – 60	5 класс – 90 мин. 6 класс – 90 мин. 7 класс –90 мин. 8 класс –90 мин. 9 - 11 класс – 90 мин.	Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведе- ния аудиофайлов
общество- знание, 18.10.2018	6 класс – 6 7 класс – 9 8 класс - 12 9 класс - 16	6 класс – 75 7 класс – 90 8 класс - 100 9 класс - 125	6 класс – 60 мин. 7 класс – 90 мин. 8 класс – 120 мин. 9-11 класс – 180	не требуется

	10 класс – 16 11 класс - 16	10 класс – 130 11 класс - 130	мин.	
физика, 18.10.2018	7 класс – 5 8 класс - 5 9 класс - 5 10 класс – 5 11 класс - 5	7 класс – 50 8 класс - 50 9 класс - 50 10 класс – 50 11 класс - 50	7 класс – 90 мин. 8 класс –90 мин. 9 класс –180 мин. 10 класс – 180 мин. 11 класс – 180 мин.	линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик; разрешено: инженерный непрограмми- руемый микрока лькуля-тор
технология (мальчики), 22.10.2018	5 класс – 3 тура 1 тур – теоретический 2 тур – практическая работа 3 тур – защита творческих проектов 6 класс – 3 тура 1 тур – теоретический 2 тур – практическая работа 3 тур – защита творческих проектов 7 класс – 3 тура 1 тур – теоретический 2 тур – практическая работа 3 тур – защита творческих проектов 8 – 9 класс – 3 тура 1 тур – теоретический 2 тур – практическая работа 3 тур – защита творческих проектов 10-11 класс – 3 тура 1 тур – теоретический 2 тур – практическая работа 3 тур – защита	5 класс – 110 1 тур – 10 2 тур – 50 3 тур – 50 6 класс – 120 1 тур – 20 2 тур – 50 3 тур – 50 7 класс – 120 1 тур – 20 2 тур – 50 3 тур – 50 8 – 9 класс – 120 1 тур – 20 2 тур – 50 3 тур – 50 10-11 класс – 120 1 тур – 20 2 тур – 50 3 тур – 50	5 класс – 142 мин. 1 тур – 45 мин. 2 тур – 90 мин. 3 тур – 7 мин. 6 класс – 142 мин. 1 тур – 45 мин. 2 тур – 90 мин. 3 тур – 7 мин. 7 класс – 142 мин. 1 тур – 45 мин. 2 тур – 90 мин. 3 тур – 7 мин. 8 – 9 класс – 142 мин. 1 тур – 45 мин. 2 тур – 90 мин. 3 тур – 7 мин. 10-11 класс – 142 мин. 1 тур – 45 мин. 2 тур – 90 мин. 3 тур – 7 мин.	Теоретический тур: специальное оборудование не требуется. Практическая ра бота: технологичес- кое оснащение учебных мастерских школы.

	творческих проектов			
технология (девочки), 22.10.2018	5 класс – 3 тура 1 тур – теоретический (9) + творческое зад. 2 тур – практический 3 тур – защита творческих проектов 6 класс – 3 тура 1 тур – теоретический (14) + творческое зад. 2 тур – практический 3 тур – защита творческих проектов 7 класс – 3 тура 1 тур – теоретический (16) + творческое зад. 2 тур – практический работа 3 тур – защита творческих проектов 8 – 9 класс – 3 тура 1 тур – теоретический (19) + творческое зад. 2 тур – практический работа 3 тур – защита творческих проектов 10-11 класс – 3 тура 1 тур – теоретический (22) + творческое зад. 2 тур – практический работа 3 тур – защита творческих проектов	5 класс – 105 1 тур – 15 2 тур – 40 3 тур – 50 6 класс – 110 1 тур – 20 2 тур – 40 3 тур – 50 7 класс – 115 1 тур – 25 2 тур – 40 3 тур – 50 8 – 9 класс – 115 1 тур – 25 2 тур – 40 3 тур – 50 10-11 класс – 125 1 тур – 35 2 тур – 40 3 тур – 50	5 класс – 112 мин. 1 тур – 45 мин. 2 тур – 60 мин. 3 тур – 7 мин. 6 класс – 112 мин. 1 тур – 45 мин. 2 тур – 60 мин. 3 тур – 7 мин. 7 класс – 112 мин. 1 тур – 45 мин. 2 тур – 60 мин. 3 тур – 7 мин. 8 – 9 класс – 142 мин. 1 тур – 45 мин. 2 тур – 90 мин. 3 тур – 7 мин. 10-11 класс – 142 мин. 1 тур – 45 мин. 2 тур – 90 мин. 3 тур – 7 мин.	Теоретический тур: специальное оборудование не требуется. Практическая работа: технологическое оснащение учебных мастерских школы.

право, 22.10.2018	9 класс – 9 10 класс – 9 11 класс - 9	9 класс – 100 10 класс – 100 11 класс - 100	9 класс – 60 мин. 10 класс – 80 мин. 11 класс –80 мин.	не требуется
физическая культура, 24.10.2018	5 – 6 класс – 2 тура 1 тур – задания в закр. форме (15); задания в откр. форме (5) 2 тур – практический (акробатичес- кие упражнения, баскетбол) 7-8 класс – 2 тура 1 тур – задания в закр. форме (15); задания в откр. форме (5) 2 тур – практический (акробатичес- кие упражнения, баскетбол) 9-11 класс – 2 тура 1 тур – задания в закр. форме (15); задания в откр. форме (5); задания на соотнесение понятий и определений (5) 2 тур – практический (акробатичес- кие упражнения, баскетбол)	5 – 6 класс – 65 1 тур – 25 2 тур – 40 7-8 класс – 65 1 тур – 25 2 тур – 40 9-11 класс – 75 1 тур – 35 2 тур – 40	5 – 6 класс – 1 тур – 45 мин. 2 тур – 240 мин. 7-8 класс – 1 тур – 45 мин. 2 тур – 240 мин. 9-11 класс – 1 тур – 45 мин. 2 тур – 240 мин.	Для проведения практического тура необходимо предусмотреть оборудование (мячи, маты)
хакасский язык, 24.10.2018	5 класс – 3 части 1 часть – 8 2 часть -2 3 часть - 1 6 класс – 3 части 1 часть – 7 2 часть -2 3 часть – 1	5 класс – 100 1 часть – 40 2 часть - 45 3 часть - 15 6 класс – 100 1 часть – 35 2 часть - 40 3 часть – 25 7 класс – 100 8 класс – 100	5 класс – 45 мин. 6 класс – 45 мин. 7 класс – 45 мин. 8 класс – 45 мин. 9 класс –45 мин.	не требуется

	7 класс – 13 8 класс – 12 9 класс - 12	9 класс - 100		
--	----------------------------------------------	---------------	--	--

Общие требования

1. Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с «Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников», утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. № 1252, приказами Управления образования администрации Усть-Абаканского района № 264 от 03.09.2018 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году», № 273 от 11.09.2018 «О подготовке к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году».

2. Школьный этап олимпиады по каждому общеобразовательному предмету проводится по единым для всех образовательных организаций заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями. Задания для участников олимпиады направляются в образовательные организации в электронном виде в первый день, указанный в графике проведения школьного этапа по данному предмету. Время открытия доступа к заданиям – 7:30.

3. Требования (общие и по предметам) к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Усть-Абаканском районе в 2018/2019 учебном году публикуются на официальных сайтах образовательных организаций, Управления образования администрации Усть-Абаканского района.

4. Указанные требования определяют:

форму проведения школьного этапа олимпиады: количество туров, продолжительность туров по конкретному общеобразовательному предмету отдельно по классам (параллелям);

специальное оборудование, необходимое для проведения туров школьного этапа олимпиады.

5. План-график проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в каждой образовательной организации устанавливается ее руководителем в соответствии с графиком, опубликованным на официальном сайте олимпиады. План-график включает указание времени и места проведения олимпиады в каждом классе (параллели) по каждому общеобразовательному предмету.

6. Руководители общеобразовательных организаций обеспечивают информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о порядке проведения этапов олимпиады, о месте и времени проведения школьного и муниципального этапа по каждому общеобразовательному предмету.

7. Для проведения олимпиады установлены следующие правила: участие на школьном этапе олимпиады – индивидуальное и добровольное, отношение к участникам должно быть предельно корректным и уважительным.

8. Перед началом проведения туров школьного этапа олимпиады проводится краткий инструктаж: участникам сообщается о продолжительности туров, правилах поведения и правилах оформления работ, сроках подведения итогов (когда и где участники могут ознакомиться со своими результатами, принять участие в разборе заданий). Для выполнения заданий олимпиады во время проведения письменного тура участники с одинаковыми заданиями рассаживаются, по возможности, за разные парты.

9. В течение недели после проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету жюри должно ознакомить участников олимпиады с предварительными результатами проверки их работ, провести разбор заданий и их решений, дать пояснения

по критериям оценивания и рассмотреть все возникшие вопросы, связанные с проверкой и оцениванием работ. При обнаружении членами жюри технических ошибок, связанных с оценкой работы или подсчетом баллов, данные ошибки устраняются в рабочем порядке.

10. Результаты проверки олимпиадных работ (протоколы жюри в электронной форме) передаются жюри в районный оргкомитет олимпиады через информационную систему.

11. Данные об обучающихся-победителях и призерах муниципального, регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников 2017-2018 учебного года, продолжающих обучение в данной образовательной организации, передаются в районный оргкомитет олимпиады через информационную систему для включения их в список участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году.