



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Иркутск

АДМИНИСТРАЦИЯ

КОМИТЕТ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ И КУЛЬТУРЕ

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

от 17.09.2019

№ 214-08-998/9

О проведении школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
среди обучающихся 4-11 классов
общеобразовательных организаций
г. Иркутска в 2019-2020 учебном году

В целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, в соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 30, ст.4036), Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 г., № 1252, с изменениями и дополнениями от 17.03.2015 г. № 249, 17.12.2015 г. № 1488, п. 2. приказа начальника департамента образования «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников среди обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций г. Иркутска» № 214-08-819/7 от 15.09.2017 г., руководствуясь Положением о департаменте образования Комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска, утвержденным решением Думы города Иркутска № 005-20230344/11 от 27.05.2011 г.,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить:

- 1) График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников среди обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций г. Иркутска в 2019-2020 учебном году (Приложение № 1);
- 2) Состав организационного комитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году (Приложение № 2);

3) Состав муниципальных предметно-методических комиссий для организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году (Приложение №3);

4) Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету в 2019-2020 учебном году (Приложение №4).

2. Назначить оператором школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников муниципальное казенное учреждение города Иркутска «Информационно-методический центр развития образования» (МКУ «ИМЦРО»).

3. Директору МКУ «ИМЦРО»

1) Организовать и провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников среди обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций г. Иркутска с 25.09.2019 г. по 26.10.2019 г.;

2) Организовать работу муниципальных предметных комиссий по разработке пакетов олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету;

3) Обеспечить конфиденциальность хранения олимпиадных заданий до момента проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;

4) Обеспечить своевременное размещение олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету в СДО Moodle «Иркутский дистант»; выдачу логинов и паролей координаторам проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях г. Иркутска;

5) Сформировать составы жюри и оргкомитеты образовательных организаций по каждому общеобразовательному предмету школьного этапа всероссийской олимпиады;

6) Организовать и провести инструктаж координаторов образовательных организаций по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету;

7) Организовать мониторинг и методическую поддержку при заполнении протоколов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету.

3. Руководителям общеобразовательных организаций г. Иркутска:

1) Обеспечить организацию и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, с требованиями к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету, действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами согласно графику проведения, утвержденному в п.1 настоящего приказа;

2) Обеспечить информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о порядке проведения этапов олимпиады, о месте и времени проведения школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету;

3) Обеспечить сбор и хранение согласий на обработку персональных данных участников всероссийской олимпиады школьников, заявлений родителей (законных представителей) обучающихся об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников;

4) Осуществлять своевременную выгрузку олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников из СДО Moodle «Иркутский дистант» по всем общеобразовательным предметам, обеспечить конфиденциальность при их тиражировании и хранении;

5) Информировать МКУ «ИМЦРО» о количестве участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому предмету в день проведения олимпиады;

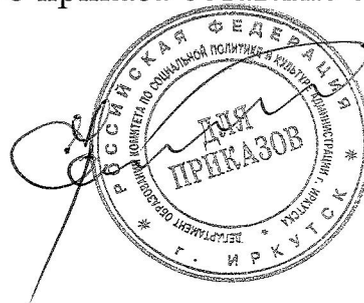
6) Организовать работу членов жюри в день проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в местах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;

7) Предоставить протоколы по итогам проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в электронном и бумажном виде в МКУ «ИМЦРО» в течение 4 дней после проведения Олимпиады (при количестве участников школьного этапа Олимпиады до 200 чел.), в течение 5 дней после проведения Олимпиады (при количестве участников школьного этапа Олимпиады от 201 чел. и выше) согласно графику проведения, утвержденному в п.1 настоящего приказа;

8) Обеспечить сохранность жизни и здоровья обучающихся вовремя проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету.

4. Организационному комитету и жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в течение 10 дней после проведения олимпиады составить рейтинговый список участников муниципального этапа олимпиады по общеобразовательным предметам.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



А.К. Костин

Приложение № 1
к приказу начальника
департамента образования
№ 214-ОС-998/9
от 17 09 2019 г.

ГРАФИК
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
среди обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций
г. Иркутска в 2019-2020 учебном году
(начало проведения предметных олимпиад школьного этапа 12:00 - 14:00,
в соответствии с приказом образовательной организации)

№ п/п	Наименование предмета	Класс	Дата проведения ШЭ (день недели)	Сроки предоставления протоколов ШЭ в МКУ «ИМЦРО»	Председатель муниципальной предметной комиссии
1.	Французский язык	5-6, 7-8, 9-11	25 сентября 2019 года (среда)	26-30 сентября 2019 года	Лойко А.А.
2.	Информатика	9-11	26 сентября 2019 года (четверг)	28 сентября – 02 октября 2019 года	Медведева Е.Н.
		5-6, 7-8	27 сентября 2019 года (пятница)		
3.	История	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	28 сентября 2019 года (суббота)	30 сентября – 03 октября 2019 года	Пономарева Е.Л.
4.	Литература	5-6, 7-8, 9-11	01 октября 2019 года (вторник)	02-07 октября 2019 года	Бурова Г.В.
5.	Китайский язык	5-6, 7-8, 9 - 11	02 октября 2019 года (среда)	03-05 октября 2019 года	Лойко А.А.
6.	Экология	5-6, 7-8, 9, 10-11	03 октября 2019 года (четверг)	4-8 октября 2019 года	Аптекина Л.А.
7.	Астрономия	5-6, 7-8, 9, 10-11	08 октября 2019 года (вторник)	09-12 октября 2019 года	Терских Е.К.
8.	Английский язык	5-6, 7-8, 9 - 11	09 октября 2019 года (среда)	10-14 октября 2019 года	Лойко А.А.
9.	География	5-6, 7, 8, 9, 10, 11	10 октября 2019 года (четверг)	11-15 октября 2019 года	Аптекина Л.А.
10.	Технология	5, 6, 7, 8, 9 - 11	11 октября 2019 года (пятница)	12-16 октября 2019 года	Кравченко С.В.
11.	Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11	12 октября 2019 года (суббота)	14-17 октября 2019 года	Бондаренко Н.Л.
12.	Математика	4, 5, 6, 7,	15 октября 2019	16-21 октября	Быстрова Н.В.

		8, 9,10, 11	года (вторник)	2019 года	
13.	Немецкий язык	5-6, 7-8, 9 - 11	16 октября 2019 года (среда)	17-21 октября 2019 года	Лойко А.А.
14.	Экономика	5-7, 8-9 и 10-11	17 октября 2019 года (четверг)	18-22 октября 2019 года	Пономарева Е.Л.
15.	Химия	5-8, 9,10, 11	18 октября 2019 года (пятница)	19-23 октября 2019 года	Терских Е.К.
16.	Право	9 (8) - 11	19 октября 2019 года (суббота)	21-24 октября 2019 года	Пономарева Е.Л.
17.	Биология	5-6, 7, 8, 9, 10, 11	21 октября 2019 года (понедельник)	22-26 октября 2019 года	Аптекина Л.А.
18.	Основы безопасности жизнедеятельности	5-6, 7-8, 9, 10-11	22 октября 2019 года (вторник)	23-26 октября 2019 года	Бондаренко Н.Л.
19.	Обществознание	6, 7, 8, 9, 10-11	23 октября 2019 года (среда)	24-28 октября 2019 года	Пономарева Е.Л.
20.	Русский язык	4, 5-6, 7-8, 9, 10-11	24 октября 2019 года (четверг)	24-29 октября 2019 года	Бурова Г.В.
21.	Физика	5-7,8, 9,10,11	25 октября 2019 года (пятница)	24-30 октября 2019 года	Терских Е.К.
22.	Искусство (МХК)	5-6, 7-8, 9, 10, 11	26 октября 2019 года (суббота)	26-30 октября 2019 года	Малазония Л.Г.

Приложение № 2
к приказу начальника
департамента образования
№ 214-08-998/9
от «17» 09 2019 г.

Состав организационного комитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников среди обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций г. Иркутска в 2019-2020 учебном году

№	Наименование организации	Ф.И.О.	Должность
1.	Департамент образования комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска	Введенская Нина Семеновна	Начальник отдела развития общего образования, председатель оргкомитета по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в г. Иркутске
2.	МКУ «ИМЦРО»	Иванова Татьяна Валерьевна	Директор МКУ «ИМЦРО», зам. председателя оргкомитета по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в г. Иркутске
3.	Департамент образования комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска	Черных Елена Николаевна	Главный специалист отдела развития общего образования
4.	Департамент образования комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска	Космакова Зоя Васильевна	Главный специалист отдела развития общего образования
5.	МКУ «ИМЦРО»	Баранова Наталья Сергеевна	Заместитель директора МКУ «ИМЦРО»
6.	МКУ «ИМЦРО»	Соломонова Дарья Александровна	Заместитель директора МКУ «ИМЦРО»
7.	МКУ «ИМЦРО»	Аптекина Лариса Александровна	Методист, председатель муниципальной предметной комиссии по биологии, экологии, географии
8.	МКУ «ИМЦРО»	Бондаренко Наталья Лукинична	Методист, председатель муниципальной предметной комиссии по ОБЖ, физической культуре

9.	МКУ «ИМЦРО»	Бурова Галина Викторовна	Методист, председатель муниципальной предметной комиссии по русскому языку, литературе
10.	МКУ «ИМЦРО»	Быстрова Наталья Васильевна	Методист, председатель муниципальной предметной комиссии по математике
11.	МАОУ г. Иркутска СОШ № 63	Кравченко Светлана Владимировна	Заместитель директора, председатель муниципальной предметной комиссии по технологии
12.	МКУ «ИМЦРО»	Лойко Анна Андреевна	Методист, председатель муниципальной предметной комиссии по английскому языку, немецкому языку, французскому языку, китайскому языку
13.	МКУ «ИМЦРО»	Малазония Лариса Григорьевна	Руководитель отдела, председатель муниципальной предметной комиссии искусству (МХК)
14.	МКУ «ИМЦРО»	Медведева Елена Николаевна	Методист, председатель муниципальной предметной комиссии по информатике
15.	МКУ «ИМЦРО»	Пономарева Елена Леонидовна	Методист, председатель муниципальной предметной комиссии по истории, обществознанию, праву, экономике
16.	МКУ «ИМЦРО»	Терских Елена Константиновна	Методист, председатель муниципальной предметной комиссии по физике, химии, астрономии
17.	МКУ «ИМЦРО»	Абашидзе Шорена Ревазовна	Методист
18.	МКУ «ИМЦРО»	Воропаева Елена Александровна	Методист
19.	МКУ «ИМЦРО»	Ильин Андрей Николаевич	Методист
20.	МКУ «ИМЦРО»	Карасева Ксения Андреевна	Педагог-организатор
21.	МКУ «ИМЦРО»	Лиханский Николай Сергеевич	Методист
22.	МКУ «ИМЦРО»	Мукина Надежда Алексеевна	Методист
23.	МКУ «ИМЦРО»	Сластных Инна Сергеевна	Методист

Приложение № 3
к приказу начальника
департамента образования
№ 214-08-998/9
от «17» 09 2019 г.

**Состав муниципальных предметно-методических комиссий школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году**

№ п/п	Наименование предмета	ФИО членов предметно-методических комиссий	Должность, место работы
1	Русский язык	Бурова Г.В.	Методист, МКУ «ИМЦРО»,
		Худайбердиева Н.В.	Учитель русского языка и литературы ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №76
		Дырда Н.В.	Учитель русского языка и литературы ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №9
2	Литература	Бурова Г.В.	Методист, МКУ «ИМЦРО»
		Ильина С.В.	Директор, учитель русского языка и литературы ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №32
		Яннаева И.В.	Зам. директора по УВР, учитель русского языка и литературы ВКК МБОУ СОШ №12
3	Английский язык	Лойко А.А.	Методист, МКУ «ИМЦРО»
		Атюкина Н.А.	Учитель английского языка МБОУ г. Иркутска Гимназии №25
		Жаркова З.Ю.	Учитель английского языка МБОУ г. Иркутска СОШ № 39
		Параскова И.В.	Учитель английского язык ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №55
4	Немецкий язык	Лойко А.А.	Методист, МКУ «ИМЦРО»
		Никола Е.Н.	Зам директора по УВР, учитель немецкого языка ВКК, МБОУ г. Иркутска лицей №3
		Андреева Г.В.	Учитель немецкого языка ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №64
5	Французский язык	Лойко А.А.	Методист, МКУ «ИМЦРО»
		Тванба Т.А.	Учитель французского языка МБОУ Гимназии №25 г. Иркутска
		Ащенкова Г.А.	учитель французского языка МБОУ г. Иркутска Гимназии №25
6	Китайский язык	Лойко А.А.	МКУ «ИМЦРО», методист

		Батурина С.В.	учитель китайского языка, МАОУ ЦО №47 г. Иркутска
		Байрамова С.И.	к.п.н., доцент, заведующая кафедрой восточных языков, директор Центра китайского языка «Институт Конфуция ИГУ»
7	Математика	Быстрова Н.В.	Методист, МКУ «ИМЦРО»
		Малакичев А.О.	Учитель математики ВКК, МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска
		Зенцов А.Г.	Учитель математики ВКК, ЧОУ ОАО РЖД Лицей №36
		Штыков Н.Н.	К.ф.-м.н., доцент ФГБОУ ВО ПИ ИГУ
8	Информатика	Медведева Е.Н.	Методист МКУ «ИМЦРО»
		Кириченко Константин Дмитриевич,	К.ф.-м.н., доцент кафедры алгебраических и информационных систем ИМЭИ ИГУ
		Зубков О.В.	К.ф.-м.н., доцент кафедры алгебраических и информационных систем ИМЭИ ИГУ
		Лобах Т.В.	Учитель информатики ВКК МБОУ г. Иркутска Гимназия №3
9	История	Пономарева Е.Л.	Методист, к.и.н., МКУ «ИМЦРО»
		Бердникова М.А.	Учитель истории ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ № 15
		Дыкусова Т.В.	ФГБОУ ВО ПИ ИГУ, к.п.н доцент кафедры истории и методики
10	Обществознание	Пономарева Е.Л.	Методист, к.и.н., МКУ «ИМЦРО»
		Маргазова А.П.	Зам. директора по НМР, учитель обществознания МБОУ г. Иркутска лицей № 2
		Кузнецова Л.В.	Учитель истории и обществознания ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ № 64
11	Экономика	Пономарева Е.Л.	Методист, к.и.н., МКУ «ИМЦРО»
		Пержабинский С.М.	Учитель экономики к.ф.-м.н., МБОУ г. Иркутска лицей №2
		Айзенберг Н.И.	Доцент, к.э.н., СО РАН
12	Право	Пономарева Е.Л.	Методист, к.и.н., МКУ «ИМЦРО»
		Галенпольский Ф.С.	Ст. преподаватель кафедры конституционного права и теории

			права ЮИ ИГУ
		Стольников А.С.	Учитель обществознания и права ВКК МБОУ г. Иркутска лицей №2
13	География	Аптекина Л.А.	Методист, МКУ «ИМЦРО»
		Козлова Е.А.	Учитель географии ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №77
		Синтюрина Л.Н.	Учитель географии ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №10
		Бавкум Л.А.	Учитель географии ВКК МАОУ г. Иркутска СОШ №63
		Сидорчук Л.А.	Учитель географии ВКК МАОУ ЦО №47 г. Иркутска
		Черемисина Н.С.	Учитель географии ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №14
		Ильина Т.Ю.	Учитель географии ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №11
14	Биология	Аптекина Л.А.	Методист, МКУ «ИМЦРО»
		Мамонтова Т.В.	Учитель биологии ВКК МБОУ г. Иркутска лицей-интернат №1
		Есина Т.В.	Учитель биологии ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №17
		Рубанова Н.В.	Учитель биологии ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №7
		Янхаева М.Б.	Учитель биологии ВКК МБОУ г. Иркутска гимназия №25
15	Экология	Аптекина Л.А.	Методист МКУ «ИМЦРО»
		Бубнова Л.В.	Учитель биологии ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №24
		Полынов В.А.	Доцент кафедры естественно-научных дисциплин, кандидат биологических наук, ПИ ИГУ
16	Химия	Терских Елена Константиновна	Методист, МКУ «ИМЦРО»
		Вильмс Алексей Иванович	Декан, кандидат химических наук, Химический факультет ИГУ
		Поливанова Наталья Николаевна	Учитель химии, кандидат химических наук МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска
17	Физика	Терских Елена Константиновна	Методист, МКУ «ИМЦРО»
		Кутелев Константин Александрович	Ассистент кафедры общей физики МФТИ
		Ловцов Сергей Владимирович	Заведующий кафедры теоретической физики ИГУ кандидат физико-математических

			наук
18	Астрономия	Терских Елена Константиновна	Методист, МКУ «ИМЦРО»
		Климушкин Дмитрий Юрьевич	Доцент, кандидат физико-математических наук, ИСЗФ
		Голубева Елена Михайловна	Младший научный сотрудник Институт солнечно-земной физики
19	ОБЖ	Бондаренко Наталья Лукинична	Методист, МКУ «ИМЦРО»
		Зарипова Наталья Владимировна	Директор, учитель ОБЖ МБОУ г. Иркутска СОШ №42
		Кузнецова Ирина Владимировна	Зам. директора по ОБЖ МАОУ г. Иркутска СОШ №69
20	Физическая культура	Бондаренко Наталья Лукинична	Методист, МКУ «ИМЦРО»
		Черепанова Марина Юрьевна	Учитель физической культуры МАОУ г. Иркутска гимназия № 2
		Токарева Марина Ильинична	Учитель физической культуры МБОУ г. Иркутска гимназия № 3
21	Технология	Кравченко С.В.	Заместитель директора, учитель технологии, МАОУ г. Иркутска СОШ № 63
		Пелех И.В.	Учитель технологии ВКК МБОУ г. Иркутска СОШ №35
		Омилаев М.В.	Учитель технологии ВКК МБОУ г. Иркутска Гимназия №25
22	Искусство (МХК)	Малазония Л.Г.	Руководитель отдела, МКУ «ИМЦРО»
		Копылова Е.В.	Учитель музыки, МХК, ОДНКНР ВКК МБОУ г. Иркутска Гимназия №44
		Карнаухова Л.А.	учитель ИЗО, МХК, ВКК МАОУ г. Иркутска СОШ №63

Приложение № 4
к приказу начальника
департамента образования
№ 214-08-998/9
от «17» 09 2019 г.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году

Общие требования организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях города:

1) Размещение на сайте общеобразовательной организации информации о Порядке, сроках, условиях проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников; согласия на обработку персональных данных участника всероссийской олимпиады школьников; заявления об апелляции, протоколов жюри, работ участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

2) Наличие множительной техники, позволяющей распечатать комплекты заданий в установленные сроки, в требуемом качестве и в необходимом количестве.

3) Во время проведения школьного этапа участникам олимпиады запрещено пользоваться какими-либо средствами связи.

4) Наличие аудиторий для рассадки участников на таком расстоянии, чтобы не видеть работу друг друга. В аудиториях рекомендуется разместить часы, поскольку выполнение олимпиадных заданий требует контроля за временем.

5) Организаторам рекомендуется иметь запас необходимых расходных материалов (шариковые ручки, линейки и т.п.). Для черновиков и для написания ответов, требующих большого объема текста (в старших классах), используются листы белой бумаги формата А4 (со штампом ОО).

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету:

Предмет (классы, в которых подводятся итоги)	Комплекты заданий по классам	Количество заданий; краткая характеристика	Количество туров – форма проведения	Продолжительность туров по классам	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Английский язык (5, 6, 7, 8, 9-11)	5-6	4 (письменные конкурсы: конкурс понимания устной речи (Listening); конкурс понимания письменной речи (Reading); лексико-грамматический тест (Use of English); конкурс письменной речи (Writing))	Один тур – письменная	от 45 мин. до 60 мин.	Компьютер, динамики	Использовать запрещено
	7-8	4 (письменные конкурсы: конкурс понимания устной речи (Listening); конкурс понимания письменной речи (Reading); лексико-грамматический тест (Use of English);	Один тур – письменная	от 60 мин. до 90 мин.	Компьютер, динамики	Использовать запрещено

		конкурс письменной речи (Writing))				
	9-11	4 (письменные конкурсы: конкурс понимания устной речи (Listening); конкурс понимания письменной речи (Reading); лексико-грамматический тест (Use of English); конкурс письменной речи (Writing))	Один тур – письменная	от 90 до 120 мин.	Компьютер, динамики	Использовать запрещено
Астрономия (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5-6	4 задачи	Один тур – письменная	60 мин.	Не требуется	Разрешено использование калькулятора. Использование справочных данных, не выданных вместе с заданием, запрещено
	7	4 задачи		60 мин.		
	7-8	4 задачи	Один тур – письменная	60 мин.		
	9-11	4 задачи	Один тур – письменная	120 мин.		
Биология (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5-6	21 (задания в тестовой форме закрытого типа)	Один тур – письменная	120 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
	7	26 (задания в тестовой форме закрытого типа)	Один тур – письменная	120 мин.		
	8	27 (задания в тестовой форме закрытого типа)	Один тур – письменная	120 мин.		
	9	42 (задания в тестовой форме закрытого типа)	Один тур – письменная	120 мин.		
	10	48 (задания в тестовой форме закрытого типа)	Один тур – письменная	120 мин.		
	11	50 (задания в тестовой форме закрытого типа)	Один тур – письменная	120 мин.		
География (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5-6	Теоретический тур – 4 задачи; Тестовый тур – 15 вопросов	Два тура – письменная	120 мин.	Не требуется	Простой калькулятор, атласы по географии
	7	Теоретический тур – 4 задачи; Тестовый тур – 15 вопросов	Два тура – письменная	120 мин.		
	8	Теоретический тур – 4 задачи; Тестовый тур – 15 вопросов	Два тура – письменная	120 мин.		
	9	Теоретический тур – 4 задачи; Тестовый тур – 15 вопросов	Два тура – письменная	180 мин.		
	10-11	Теоретический тур – 4 задачи; Тестовый тур – 15 вопросов	Два тура – письменная	180 мин.		
Информатика (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5-6	4 задания	Один тур – письменная	90 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
	7-8	5 заданий	Один тур – онлайн на компьютере с	180 мин.	Рабочее место каждого Олимпиады	Разрешена любая литература и

			использовани ем тестирующей системы		должно быть оснащено персональным компьютером. Все компьютеры участников школьного этапа и компьютеры, которые будут использоваться жюри при проверке решений задач, должны быть объединены в локальную компьютерную сеть. Выход в Интернет для участников Олимпиады во время очных туров должен быть заблокирован, должен быть открыт доступ только к сайту интернет- системы автоматическо й проверки решений	справочные материалы в печатном виде, примеры программного кода (в распечатанном виде), заранее подготовленны е собственные записи
	9-11	6 заданий	Один тур – онлайн на компьютере с использовани ем тестирующей системы	240 мин.		
Искусство (мировая художественна я культура) (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	1 тур – аудиторное выполнение олимпиадных заданий (задания на узнавание художественного произведения; задания на выявления словарного запаса, способности эмоционально воспринимать и передавать свое восприятие на основе анализа или отношение к явлениям культуры различных областей; задания на выявление умения участника анализировать произведение искусства; задания на выявление специальных знаний и искусствоведческих способностей к систематизации материала;) 2 тур – защита домашнего задания в формате, предложенном оргкомитетом Олимпиады					
	5-6	5 заданий	Два тура - смешанная	90 мин.	В случае проведения в письменной форме необходимо мультимедий ное оборудование с возможност ю просмотра презентаци с иллюстрация ми и кинофрагмен ты с музыкой. Если не удаётся обеспечить качественное изображение на экране,	Разрешено использование орфографическ их словарей
	7-8	6 заданий	Два тура - смешанная	180 мин.		
	9	7 заданий	Два тура - смешанная	240 мин.		
	10	8 заданий	Два тура - смешанная	240 мин.		
	11	8 заданий	Два тура - смешанная	240 мин.		

					дополнительно рекомендуется распечатать цветные иллюстрации.	
История (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5	10 типов заданий: тестовые вопросы; тестовые вопросы с несколькими правильными ответами; ряды на определение принципа их построения; ряды «на включение» - «на исключение»; хронологические последовательности; задания на соотнесение двух рядов данных; тексты с пропусками; задания на анализ карты; задания на анализ документов)	Один тур – письменная	60 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
	6		Один тур – письменная	60 мин.		
	7		Один тур – письменная	60 мин.		
	8		Один тур – письменная	60 мин.		
	9	11 типов заданий: тестовые вопросы; тестовые вопросы с несколькими правильными ответами; ряды на определение принципа их построения; ряды «на включение» - «на исключение»; хронологические последовательности; задания на соотнесение двух рядов данных; тексты с пропусками; задания на анализ карты; задания на анализ документов; развернутый письменный ответ)	Один тур – письменная	90 мин.		
	10		Один тур – письменная	120 мин.		
	11		Один тур – письменная	120 мин.		
Китайский язык (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5-6	3 (письменные конкурсы: конкурс «Аудирование/听力»; конкурс «Чтение/阅读»; «Лексико-грамматический тест/词汇语法测试»)	Один тур – письменная	75 мин.	Компьютер, динамики CD проигрыватель	Использовать запрещено
	7-8	3 (письменные конкурсы: конкурс «Аудирование/听力»; конкурс «Чтение/阅读»; «Лексико-грамматический тест/词汇语法测试»)	Один тур – письменная	75 мин.	Компьютер, динамики CD проигрыватель	Использовать запрещено
	9-11	4 (письменные конкурсы: конкурс «Аудирование/听力»; конкурс «Чтение/阅读»; «Лексико-грамматический тест/词汇语法测试», лингвострановедческая викторина)	Один тур – письменная	90 мин.	Компьютер, динамики CD проигрыватель	Использовать запрещено
Литература (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5-6	2 (анализ текста и письменное задание творческого характера)	Один тур – письменная	120 мин.	Не требуется	Использовать запрещено

	7-8	2 (анализ текста и письменное задание творческого характера)	Один тур – письменная	180 мин.		
	9-11	2 (анализ текста и письменное задание творческого характера)	Один тур – письменная	300 мин.		
Математика (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	4	5 олимпиадных задач	Один тур – письменная	90 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
	5		Один тур – письменная	120 мин.		
	6		Один тур – письменная	120 мин.		
	7		Один тур – письменная	180 мин.		
	8		Один тур – письменная	180 мин.		
	9		Один тур – письменная	180 мин.		
	10		Один тур – письменная	180 мин.		
	11		Один тур – письменная	180 мин.		
Немецкий язык (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5-6	4 (письменные конкурсы: конкурс «Аудирование / Hörverstehen»; конкурс «Чтение / Leseverstehen»; «Лексико-грамматический тест / Lexischgrammatische Aufgabe»; конкурс «Письмо / Schreiben»)	Один тур – письменная	от 45 мин. до 60 мин.	Компьютер, динамики CD проигрыватель	Использовать запрещено
	7-8	4 (письменные конкурсы: конкурс «Аудирование / Hörverstehen»; конкурс «Чтение / Leseverstehen»; «Лексико-грамматический тест / Lexischgrammatische Aufgabe»; конкурс «Письмо / Schreiben»)	Два тура – письменная, устная	от 60 мин. до 90 мин.	Компьютер, динамики CD проигрыватель	Использовать запрещено
	9-11	4 (письменные конкурсы: конкурс «Аудирование / Hörverstehen»; конкурс «Чтение / Leseverstehen»; «Лексико-грамматический тест / Lexischgrammatische Aufgabe»; конкурс «Письмо / Schreiben»)	Два тура – письменная, устная	от 90 до 120 мин.	Компьютер, динамики CD проигрыватель	Использовать запрещено
Обществознание (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5-6	15 типов задач: выбор одного из нескольких вариантов; множественный выбор; принцип образования рядов; заполнение пропуска в ряду; определение лишнего в ряду; определение правильности и ошибочности утверждений;	Один тур – письменная	45 мин.	Не требуется	Использовать запрещено

	установление соответствия; определение обществоведческого термина на основе известных высказываний; лингвистический конструктор (определение термина и составление его характеристики из предложенных слов и словосочетаний); закончить определение; обществоведческий кроссворд; группировка приведенных изображений по определенным признакам; задания культурологической тематики в олимпиадах по обществознанию; работа с картой; составление схемы отношений обществоведческих понятий)				
7	21 тип задач: выбор одного из нескольких вариантов;	Один тур – письменная	45 мин.		
8	множественный выбор; принцип образования рядов;	Один тур – письменная	60 мин.		
9	заполнение пропуска в ряду; определение лишнего в ряду; определение	Один тур – письменная	80 мин.		
10-11	правильности и ошибочности утверждений; установление соответствия; определение обществоведческого термина на основе известных высказываний; лингвистический конструктор (определение термина и составление его характеристики из предложенных слов и словосочетаний); закончить определение; обществоведческий кроссворд; группировка приведенных изображений по определенным признакам; задания культурологической тематики в олимпиадах по обществознанию; работа с картой; составление схемы отношений	Один тур – письменная	80 мин.		

		обществоведческих понятий; заполнение пропусков в предложенных схемах; работа с диаграммой; анализ обществоведческого текста заполнение пропусков в обществоведческом тексте; составление плана ответа; аргументация выбранной позиции)				
Основы безопасности жизнедеятельности (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5-6	17 (задания на определение уровня теоретической подготовки)	Один тур – письменная	45 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
	7-8	18 (1 тур – теоретический: задания на определение уровня теоретической подготовки; 2 тур – практический: задания на определение уровня подготовленности в выполнении приемов оказания первой помощи, по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера)	Два тура – письменная и практическая	1 тур - 45 мин. 2 тур – не регламентировано	Компас Адрианова; верёвки 1.5 м - 2.5м – 4шт.; Тренажер «Гоша» или другой манекен или тренажер	
	9	природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера)	Два тура – письменная и практическая	1 тур - 60 мин. 2 тур – не регламентировано	Тренажер «Гоша» или другой манекен или тренажер; верёвки 1.5 м - 2.5м – 4шт.	
	10-11	24 (1 тур – теоретический: задания на определение уровня теоретической подготовки; 2 тур – практический: задания на определение уровня подготовленности в выполнении приемов оказания первой помощи, по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера)	Два тура – письменная и практическая	1 тур - 60 мин. 2 тур – не регламентировано	Тренажер «Гоша» или другой манекен или тренажер; верёвки 1.5 м - 2.5м – 4шт.; учебный автомат (АКМ, АК – 74)	
Право (9, 10, 11)	9	10 типов заданий: выбор одного правильного/нескольких правильных из предложенных вариантов ответа; дополнение предложения; установление соответствия; работа с правовыми понятиями; работа с правовыми текстами; правовые задачи; расшифровка аббревиатур; перевод латинских выражений; анализ историко-правового текста)	Один тур – письменная	60 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
	10-11		Один тур – письменная	90 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
Технология	5	10 (задания в тестовой	Три тура –	45 мин. -	В качестве	В мастерских

(5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)		форме; творческое задание)	письменная, практическая, устная	теоретический тур 90 мин. - практический тур 5 мин. - презентация проекта	аудиторий для теоретического конкурса для всех учащихся целесообразно использовать школьные или лекционные поточные кабинеты. Расчет числа кабинетов определяется числом участников и посадочных мест в кабинете при условии - 1 учащийся за отдельной партой. Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях. В качестве аудиторий для выполнения практических работ по технологии лучше всего подходят мастерские (по 15-20 рабочих мест), в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа. Для выполнения практических работ по робототехник	должны быть таблицы-плакаты по безопасным приемам работы, распечатанные общие правила техники безопасности и правила техники безопасности по каждому виду обработки. Все документы прошиты, подписаны руководителем организации и инженером по технике безопасности. В мастерских необходимо наличие прошитого, скрепленного печатью журнала инструктажа по охране труда с учащимися
	6	15 (задания в тестовой форме; творческое задание)				
	7	16 (задания в тестовой форме; творческое задание)				
	8					
	9					
10-11	25 вопросов (задания в тестовой форме; творческое задание)					

					е и 3D моделированию и печати следует использовать специальные компьютерные классы. Для защиты проектов рекомендуется выделять актовый зал.	
Русский язык (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	4	10 (ответы на конкретно поставленные вопросы; решение определенных лингвистических задач)	Один тур – письменная	60 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
	5-6	10 (ответы на конкретно поставленные вопросы; решение определенных лингвистических задач)	Один тур – письменная	60 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
	7-8	10 (ответы на конкретно поставленные вопросы; решение определенных лингвистических задач)	Один тур – письменная	90-120 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
	9	10 (ответы на конкретно поставленные вопросы; решение определенных лингвистических задач)	Один тур – письменная	180-240 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
	10-11	10 (ответы на конкретно поставленные вопросы; решение определенных лингвистических задач)	Один тур – письменная	180-240 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
Физика (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5-7	4 задачи	Один тур – письменная	90 мин.	Не требуется. Участник олимпиады использует свои письменные принадлежности, циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор	Использовать запрещено
	8		Один тур – письменная	90 мин.		
	9	5 задач	Один тур – письменная	120 мин.		
	10		Один тур – письменная	150 мин.		
	11		Один тур – письменная	150 минут		
Физическая культура (5-6, 7- 8, 9-11)	5-6	15 (теоретико-методический тур: задания в тестовой форме (в закрытой, открытой формах, соотнесение понятий и определений; задания процессуального и алгоритмического толка; задания с графическими изображениями двигательных действий, кроссворд, задача; практический: выполнение упражнений)	Два тура – письменная и практическая	1 тур - 45 мин. 2 тур – не регламентировано	Спортзал, беговая дорожка, контрольно-измерительные приспособления (рулетка 10 м; секундомеры; калькуляторы) <i>*о необходимости использования дополнительного оборудования будет сообщено дополнительно</i>	Использовать запрещено
	7-8	20 (теоретико-методический	Два тура –	1 тур -	Спортзал, беговая	

		тур: задания в тестовой форме (в закрытой, открытой формах, соотнесение понятий и определений; задания процессуального и алгоритмического толка; задания с графическими изображениями двигательных действий, кроссворд, задача; практический: выполнение упражнений)	письменная и практическая	45 мин. 2 тур – не регламентировано	дорожка, площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол, баскетбольные щиты с кольцами, необходимое количество баскетбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек. Контрольно-измерительные приспособления (рулетка 10 м; секундомеры; калькуляторы) <i>*о необходимости использования дополнительного оборудования будет сообщено дополнительно</i>	
	9-11	25 (теоретико-методический тур: задания в тестовой форме (в закрытой, открытой формах, соотнесение понятий и определений; задания процессуального и алгоритмического толка; задания с графическими изображениями двигательных действий, кроссворд, задача; практический: выполнение упражнений)	Два тура – письменная и практическая	1 тур - 45 мин. 2 тур – не регламентировано	Спортзал, беговая дорожка, площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол, баскетбольные щиты с кольцами, необходимое количество баскетбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек. Дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Контрольно-измерительные приспособления (рулетка 10 м; секундомеры; калькуляторы) <i>*о необходимости использования дополнительного оборудования будет сообщено дополнительно</i>	
Французский	5-6	4 (лексико-грамматический	Один тур –	100 мин.	Компьютер,	Использовать

язык (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)		тест; конкурс понимания письменных текстов; конкурс понимания устного текста; конкурс письменной речи)	письменная	Устный тур – не регламентировано	динамики	запрещено
	7-8	4 (лексико-грамматический тест; конкурс понимания письменных текстов; конкурс понимания устного текста; конкурс письменной речи)	Один тур – письменная	140 мин. Устный тур – не регламентировано	Компьютер, динамики	Использовать запрещено
	9-11	4 (лексико-грамматический тест; конкурс понимания письменных текстов; конкурс понимания устного текста; конкурс письменной речи)	Один тур – письменная	150 мин. Устный тур – не регламентировано	Компьютер, динамики	Использовать запрещено
Химия (5,6,7, 8, 9, 10, 11)	5-8	5 (олимпиадные задачи: качественные, расчетные (количественные), «мысленный эксперимент»)	Один тур – письменная	180 мин.	Не требуется	Периодическая система химических элементов. Таблица растворимости и ряд напряжения металлов. Инженерный непрограммируемый калькулятор
	9	5 (олимпиадные задачи: качественные, расчетные (количественные), «мысленный эксперимент»)	Один тур – письменная	240 мин.		
	10	5 (олимпиадные задачи: качественные, расчетные (количественные), «мысленный эксперимент»)	Один тур – письменная	240 мин.		
	11	5 (олимпиадные задачи: качественные, расчетные (количественные), «мысленный эксперимент»)	Один тур – письменная	240 мин.		
	11	5 (олимпиадные задачи: качественные, расчетные (количественные), «мысленный эксперимент»)	Один тур – письменная	240 мин.		
Экология (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5-6	2 (задания на проверку знаний и творческих способностей по направлениям экологии)	Один тур – письменная	60 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
	7-8	3 (задания на проверку знаний и творческих способностей по направлениям экологии)	Один тур – письменная	60 мин.		
	9	3 (задания на проверку знаний и творческих способностей по направлениям экологии)	Один тур – письменная	120 мин.		
	10-11	5 (задания на проверку знаний и творческих способностей по направлениям экологии)	Один тур – письменная	120 мин.		
Экономика (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	5-7	10 (задачи; задания в тестовой форме: вопросы типа «Верно/Неверно»; вопросы с выбором одного варианта из нескольких предложенных; вопросы с	Один тур – письменная	120 мин.	Не требуется	Использовать запрещено
	8-9		Один тур – письменная	120 мин.		
	10-11		Один тур – письменная	120 мин.		

		выбором всех верных ответов из предложенных вариантов; вопросы с открытым ответом)				
--	--	--	--	--	--	--

Примечание (ОБЖ): все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями. При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, членами жюри обеспечивается страховка. Практические задания выполняются на заранее спланированном участке местности, а если погодные условия не позволяют, то в кабинетах ОБЖ, спортивных залах и др.

Примечание (Физическая культура): показ олимпиадных заданий (только практических испытаний) проводится не менее чем за 24 часа до начала практического тура.

Основная цель показа олимпиадных заданий – знакомство участников с содержанием предстоящих практических испытаний олимпиады и основными идеями выполнения каждого из предложенных заданий, а также знакомство с критериями оценивания.

На процедуре показа заданий могут присутствовать только участники олимпиады, без сопровождающих лиц. Показ заданий должен проводиться в отдельном помещении, вмещающем всех участников. Допускается поочередный показ работ для юношей и девушек.

В ходе разбора и показа представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий.

Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями. При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, членами жюри обеспечивается страховка.

Примечание (МХК): 9-11 классы выполняют домашние работы по проектной деятельности с 14 октября 2019 года (см. в пакете документов Искусство (МХК) школьный этап).

Примечание (Технология): подробное описание оборудования и необходимых справочных средств указано в Методических рекомендациях Центральной методической предметной комиссии.

Примечание (Астрономия): подробное описание оборудования и необходимых справочных средств указано в Методических рекомендациях Центральной методической предметной комиссии.