

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИМЕНИ ЛАЗО  
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ  
(Управление образования)**

**ПРИКАЗ**

30.08.2021 № 314

р.п. Перяяславка

О проведении школьного этапа  
всероссийской олимпиады  
школьников в 2021/2022  
учебном году

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок проведения олимпиады), от 17.03.2015 № 249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки от 18 ноября 2013 г. № 1252», от 17.12.2015 № 1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252», распоряжением министерства образования и науки края от 18.08.2021 № 1107 «О проведении школьного, муниципального, регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году», письмом министерства образования и науки Хабаровского края от 20.08.2021 № 02.1-14-11370 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести с 17 сентября по 29 октября 2021 года школьный этап всероссийской олимпиады для обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций (далее – школьный этап олимпиады).

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. График проведения школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам в общеобразовательных организациях муниципального района имени Лазо.

2.2. Состав муниципальных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету.

2.3. Состав жюри по каждому предмету по общеобразовательным организациям.

2.4. Состав организационного комитета по проведению школьного этапа олимпиады.

2.5. Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

3. Определить квоту победителей и призеров школьного этапа олимпиады:

3.1. Победителем олимпиады признается участник олимпиады, набравший наибольшее количество баллов, по 1-му победителю (1 место) по каждому учебному предмету в каждой возрастной группе, в каждом пункте проведения школьного этапа олимпиады.

3.2. Призерами олимпиады признаются два участника олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителем, по каждому учебному предмету в каждой возрастной группе, в каждом пункте проведения школьного этапа олимпиады.

3.3. В случае, когда у участника, определяемого в качестве победителя или призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих в итоговой таблице за ним, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется следующим образом: все участники признаются победителями или призерами, если набранные ими баллы соответствуют п. 3.1. и 3.2. но не более 5-ти человек по каждому общеобразовательному предмету и каждой возрастной группе.

4. Организовать размещение результатов школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (протоколы жюри школьного этапа олимпиады с указанием рейтинга победителей и призеров) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечить к ним свободный доступ с сайта Управления образования администрации муниципального района имени Лазо.

5. Организационному комитету по проведению школьного этапа олимпиады:

5.1. Определить организационно–технологическую модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального района имени Лазо в 2021/2022 учебном году (далее – организационно–технологическая модель).

5.2. Обеспечить организацию и проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с Порядком проведения олимпиады и утвержденными настоящим приказом требованиями к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

6. Муниципальным предметно-методическим комиссиям:

6.1. Подготовить олимпиадные задания на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего и среднего

общего образования с учетом методических рекомендаций, и графика проведения школьного этапа олимпиады, утвержденного настоящим приказом.

6.2. Обеспечить хранение олимпиадных заданий для школьного этапа олимпиады с соблюдением конфиденциальности.

7. Руководителям общеобразовательных организаций:

7.1. При организации и проведении школьного этапа олимпиады руководствоваться Порядком проведения олимпиады.

7.2. Взять под особый контроль проведение школьного этапа олимпиады по 22 общеобразовательным предметам, перечень которых утвержден Министерством образования и науки Российской Федерации с учетом начала изучения каждого из указанных предметов и наличия его в учебном плане.

7.3. Проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о порядке, месте и времени проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

7.4. Обеспечить конфиденциальность материалов по проведению школьного этапа олимпиады.

7.5. Подготовить помещения для проведения школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам.

8. Жюри школьного этапа олимпиады:

8.1. Организовать с участниками школьного этапа олимпиады разбор решений олимпиадных заданий.

8.2. Представить в организационный комитет по проведению школьного этапа олимпиады рейтинг участников (ранжированный список, аналитическую справку по итогам проведения школьного этапа олимпиады, протоколы жюри).

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела общего образования Управления образования администрации муниципального района имени Лазо С.А. Азон.

И.о. начальника Управления образования



Д.Г. Черепанов

УТВЕРЖДЕН  
приказом  
Управления образования  
от \_\_\_\_\_ №  
\_\_\_\_\_

**ГРАФИК**  
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательным предметам в общеобразовательных организациях муниципального района имени Лазо  
в 2021/2022 учебном году

№ п/п	Наименование олимпиады	Ответственные исполнители	Ответственное лицо	Сроки проведения олимпиады	Время (час)	Сроки подготовки материалов
1.	Русский язык	Учителя русского языка	Директор ОО	17 сентября 2021 года	10-00	15 сентября 2021 года
2.	Экономика	Учителя экономики	Директор ОО	20 сентября 2021 года	10-00	16 сентября 2021 года
3.	Право	Учителя права	Директор ОО	21 сентября 2021 года	10-00	17 сентября 2021 года
4.	Немецкий язык	Учителя иностранного языка	Директор ОО	22 сентября 2021 года	10-00	20 сентября 2021 года
5.	Китайский язык	Учителя иностранного языка	Директор ОО	23 сентября 2021 года	10-00	21 сентября 2021 года
6.	География	Учителя географии	Директор ОО	24 сентября 2021 года	10-00	22 сентября 2021 года
7.	Основы безопасности жизнедеятельности	Учителя ОБЖ	Директор ОО	27 сентября 2021 года	10-00	23 сентября 2021 года
8.	Мировая художественная культура	Учителя МХК	Директор ОО	28 сентября 2021 года	10-00	24 сентября 2021 года

9.	Литература	Учителя литературы	Директор ОО	29 сентября 2021 года	10-00	27 сентября 2021 года
10.	Обществознание	Учителя обществознания	Директор ОО	30 сентября 2021 года	10-00	28 сентября 2021 года
11.	Физика	Учителя физики	Директор ОО	01 октября 2021 года	10-00	29 сентября 2021 года
12.	Французский язык	Учителя иностранного языка	Директор ОО	04 октября 2021 года	10-00	30 сентября 2021 года
13.	Биология	Учителя биологии	Директор ОО	08 октября 2021 года	10-00	01 октября 2021 года
14.	Астрономия	Учителя физики	Директор ОО	13 октября 2021 года	10-00	04 октября 2021 года
15.	Химия	Учителя химии	Директор ОО	15 октября 2021 года	10-00	05 октября 2021 года
16.	История	Учителя истории	Директор ОО	19 октября 2021 года	10-00	06 октября 2021 года
17.	Физическая культура	Учителя физической культуры	Директор ОО	20-21 октября 2021 года	10-00	07 октября 2021 года
18.	Математика	Учителя математики	Директор ОО	22 октября 2021 года	10-00	08 октября 2021 года
19.	Экология	Учителя географии, биологии, химии	Директор ОО	25 октября 2021 года	10-00	11 октября 2021 года
20.	Технология	Учителя технологии	Директор ОО	26-27 октября 2021 года	10-00	12 октября 2021 года
21.	Английский язык	Учителя иностранного языка	Директор ОО	28 октября 2021 года	10-00	13 октября 2021 года
22.	Информатика и ИКТ	Учителя	Директор ОО	29 октября	10-00	14 октября

		информатики и ИКТ		2021 года		2021 года
--	--	----------------------	--	-----------	--	-----------

---

УТВЕРЖДЕН  
приказом  
Управления образования  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**СОСТАВ**  
муниципальных предметно-методических комиссий по общеобразовательным предметам

№ п/п	Наименование олимпиады	Ф.И.О. председателя муниципальной предметно-методической комиссии	Ф.И.О. учителей муниципальной предметно-методической комиссии	Время и место заседания МПМК
1.	Русский язык	Савина З.Ф., учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ с. Могилевка	Литвиненко С.Ю., учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор; Рамбердиева А.Б., учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ п. Обор им. Е.А. Дикопольцева; Назарова М.А., учитель начальных классов МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор; Чиганова Е.А., учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор; Князева И.Г., учитель русского языка и литературы МБОУ ООШ с. Гродеково	15 сентября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
2.	Экономика	Гордейчук Н.Н., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор	Сафонова Т.Г., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка; Козырев С.П., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор; Кружаев А.В., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ	16 сентября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»

			с. Могилёвка	
3.	Право	Козырев С.П., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор	Федосова О.П., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка; Кожайкина Г.Г., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 2 р.п. Переяславка; Скрабневский А.М., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ с. Кругликово	17 сентября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
4.	Немецкий язык	Матеуц А.В., учитель иностранного языка МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор	Клименко А.Ф., учитель иностранного языка МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка; Сергиенко Г.В., учитель иностранного языка МБОУ СОШ им. А.В. Суворова п. Новостройка; Павлова Е.А., учитель иностранного языка МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор; Егорова Т. Ю., учитель иностранного языка МБОУ СОШ № 2 р.п. Хор	18 сентября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
5.	География	Полякова М.Н., учитель географии МБОУ СОШ № 2 р.п. Переяславка	Волянская С.А., учитель географии МБОУ СОШ № 2 р.п. Хор; Проскурикова М.А., учитель географии МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор; Виноградова А.Г., учитель географии МБОУ СОШ с. Могилёвка	22 сентября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
6.	Основы безопасности и жизнедеятельности	Ермолов С.А., учитель ОБЖ МБОУ СОШ с. Полетное;	Ткачук В.В., учитель ОБЖ МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка; Тебеньков В.А., учитель ОБЖ МБОУ СОШ с. Соколовка; Исаев К.Г., преподаватель-организатор	23 сентября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»

7.	Мировая художественная культура	Попова Е.В., учитель русского языка МБОУ СОШ п. Сита	ОБЖ МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор; Шуматов Т.А., учитель физической культуры и ОБЖ МБОУ СОШ с. Георгиевка Сартасова Л.М., учитель МХК МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор; Герцен Л.И., учитель МХК МБОУ СОШ с. Георгиевка; Ушакова Е.С., учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор; Кирьянова Ж.Б., учитель МХК МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор	24 сентября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
8.	Литература	Черепанова Е.А., учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка	Маслова Ф.А., учитель МБОУ СОШ № 2 р.п. Хор; Пилецкая Е.А., учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ с. Георгиевка; Ющук Т.С., учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 2 р.п. Переяславка; Жигалина Е.И., учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор; Литвиненко С.Ю., учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор	27 сентября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
9.	Обществознание	Мельник В.О., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №1 р.п. Хор	Кирьянова Ж.Б., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор; Гордейчук Н.Н., учитель истории и	28 сентября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»

10.	Физика	Шатохина И.И., учитель физики МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка	обществознания МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор; Красикова Т.В., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ с. Бичевая Стубарева Л.В., учитель физики МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор; Подзель И.Ю., учитель физики и математики МБОУ СОШ с. Полётное; Власенко Л.Н., учитель физики и математики МБОУ СОШ п. Сита	29 сентября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
11.	Биология	Подлесная Е.Л., учитель биологии МБОУ СОШ п. Сита	Горбунова Т.В., учитель физики, химии и биологии МБОУ СОШ с. Могилёвка; Кох Н.В., учитель химии и биологии МБОУ СОШ с. Кругликово; Петрова А.В., учитель химии и биологии МБОУ СОШ с. Полётное	01 октября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
12.	Астрономия	Чеботарёва Е.А., учитель физики МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка	Маркова Д.В., учитель физики, информатики и астрономии МБОУ СОШ им. А.В. Суворова п. Новостройка; Заозёрная О.В., учитель физики МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор	04 октября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
13.	Химия	Петухова Ю.В., учитель химии МБОУ СОШ с. Георгиевка	Черепанов А.Г., учитель химии и биологии МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка; Кан Н.М., учитель химии и биологии МБОУ СОШ с. Соколовка; Шалыхман Т.А., учитель химии и биологии МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор	05 октября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»

14.	История	Черняк О.В., учитель истории МБОУ СОШ с. Соколовка	Козицкая С.В., учитель истории МБОУ СОШ № 2 р.п. Хор; Барон Т.А., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ с. Георгиевка; Ильина О.В., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор	06 октября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
15.	Физическая культура	Шуматова Т.Е., учитель физической культуры МБОУ СОШ с. Георгиевка	Ермаков С.А., учитель физической культуры МБОУ СОШ № 2 р.п. Хор; Ермолов С.А., учитель физической культуры МБОУ СОШ с. Полетное; Севрюкова О.П., учитель физической культуры и ОБЖ МБОУ СОШ п. Сита; Королёва Е.А., учитель физической культуры МБОУ СОШ с. Полётное	07 октября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
16.	Математика	Грибова О.В., учитель математики МБОУ СОШ им. А.В. Суворова п. Новостройка	Абросимова С.А., учитель математики МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка; Картавых Т.П., учитель математики МБОУ СОШ с. Полётное; Стубарева Л.В., учитель математики МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор; Ерёмина Т.М., учитель математики МБОУ СОШ с. Георгиевка	08 октября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
17.	Экология	Подлесная Е.Л., учитель биологии МБОУ СОШ п. Сита	Кан Н.М., учитель химии и биологии МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор; Кулякина Т.А., учитель химии и биологии МБОУ СОШ им. А.В. Суворова п. Новостройка; Лопатина Е.М., учитель химии и	11 октября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»

			биологии МБОУ ООШ с. Гродеково	
18.	Технология	Ушакова А.А., учитель технологии МБОУ СОШ № 2 р.п. Хор	Смаль С.Н., учитель технологии МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор; Логвинова Е.Н., учитель технологии МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка; Николайчук М.В., учитель технологии МБОУ СОШ с. Бичевая; Маслова В.Ф., учитель технологии МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка	12 октября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
19.	Английский язык	Ульянова Т.А., учитель английского языка МБОУ СОШ с. Могилёвка	Егорова Т.Ю., учитель иностранного языка МБОУ СОШ № 2 р.п. Хор; Матеуц А.А., учитель иностранного языка МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор; Шилова Н.С., учитель иностранного языка МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор; Малаева Маргарита Сергеевна, учитель иностранного языка МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка	13 октября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»
20.	Информатика и ИКТ	Ермолов А.М., учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ с. Полётное	Федичкина Г.П., учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 2 р.п. Хор; Лебедев В.М., учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ с. Могилёвка; Григорьев С.Г., учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ с. Георгиевка; Волкова Р.А., учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка	14 октября 2021 года 10.00 часов МБУ «ИМЦ»

УТВЕРЖДЕН  
приказом  
Управления образования  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

СОСТАВ  
жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательным предметам

№ п/п	Наименование общеобразовательной организации	Учебный предмет	Председатель жюри	Члены комиссии
1.	МБОУ СОШ с. Георгиевка	Английский язык	Герцен Л.И.	Старовойт Л.В., Наприенко И.А.
		Астрономия	Ермолов А.М.	Емельянчикова Н.А., Петухова Ю.В.
		География	Емельянчикова Н.А.	Петухова Ю.В., Барон Т.А.
		Биология	Петухова Ю.В.	Емельянчикова Н.А., Ерёмина Т.М.
		Информатика и ИКТ	Григорьев С.Г.	Оганесян Г.Р., Ермолов А.М.
		Искусство (мировая художественная культура)	Герцен Л.И.	Пилецкая Е.А., Аджигельдиева Ф.А.
		История	Барон Т.А.	Анникова О.В., Старовойт Л.В.
		Литература	Довгалева Е.А.	Аджигельдиева Ф.А., Пилецкая Е.А.
		Математика	Григорьев С.Г.	Ерёмина Т.М., Оганесян Г.Р.
		Обществознание	Анникова О.В.	Барон Т.А. Старовойт Л.В.
Основы безопасности жизнедеятельнос-	Шуматов Т.А.	Лобанова Ю.В., Шуматова Т.Е.		

		ти		
		Право	Барон Т.А.	Анникова О.В., Старовойт Л.В.
		Русский язык	Пилецкая Е.А.	Довгалева Е.А., Аджигельдиева Ф.А.
		Технология	Пилецкая Е.А.	Гарбузов А.П., Герцен Л.И.
		Физика	Ермолов А.М.	Еремина Т.М., Петухова Ю.В.
		Физическая культура	Шуматова Т.Е.	Лобанова Ю.В., Шуматов Т.А.
		Химия	Петухова Ю.В.	Емельянчикова Н.А., Ерёмина Т.М.
		Экология	Петухова Ю.В.	Ерёмина Т.М., Емельянчикова Н.А.
		Экономика	Барон Т.А.	Анникова О.В., Оганесян Г.Р.
2.	МБОУ СОШ п. Золотой	Русский язык	Матвеюк О.А.	Штогрин Т.Г., Елизарова Е.А.
		Литература	Матвеюк О.А.	Штогрин Т.Г., Елизарова Е.А.
		Английский язык	Матвеюк О.А.	Елизарова Е.А., Заболотских Л.А.
		Немецкий язык	Матвеюк О.А.	Елизарова Е.А., Заболотских Л.А.
		Математика	Голованова Н.Н.	Матвеюк О.А., Муралова И.М.
		Информатика и ИКТ	Матвеюк О.А.	Тихомирова М.Б., Голованова Н.Н.
		Физика	Голованова Н.Н.	Матвеюк О.А., Белик Н.А.
		Химия	Голованова Н.Н.	Тихомирова М.Б., Белик Н.А.
		Биология	Голованова Н.Н.	Матвеюк О.А., Тихомирова М.Б.
		Экология	Матвеюк О.А.	Голованова Н.Н., Тихомирова М.Б.
		География	Матвеюк О.А.	Белик Н.А., Голованова Н.Н.
		Экономика	Матвеюк О.А.	Заболотских Л.А.,

				Голованова Н.Н.
		Астрономия	Матвеюк О.А.	Белик Н.А., Голованова Н.Н.
		История	Матвеюк О.А.	Белик Н.А., Заболотских Л.А.
		Обществознание	Матвеюк О.А.	Белик Н.А., Заболотских Л.А.
		Право	Матвеюк О.А.	Белик Н.А., Заболотских Л.А.
		Основы безопасности жизнедеятельности	Матвеюк О.А.	Белик Н.А., Голованова Н.Н.
		Технология	Матвеюк О.А.	Белик Н.А., Голованова Н.Н.
		Физическая культура	Матвеюк О.А.	Тихомирова М.Б., Белик Н.А.
3.	МБОУ СОШ с. Кругликово	Астрономия	Шутко Н.Е.	Ольховая Н.А., Иванченко Е.К.
		Физическая культура	Перевозкин В.Н.	Иванченко Е.К., Кох Н.В.
		Русский язык	Башлак А.В.	Довгалева О.А., Дерябина В.Н.
		Информатика и ИКТ	Иванченко Е.К.	Ольховая Н.А., Пузикова О.И.
		Искусство (мировая художественная культура)	Байжева Е.Л.	Башлак А.В., Дерябина В.Н.
		Технология	Гетова Е.В.	Пузикова О.И., Тимошина А.А.
		Литература	Башлак А.В.	Байжева Е.Л., Дерябина В.Н.
		Математика	Ольховая Н.А.	Иванченко Е.К., Тимошина А.А.
		Экономика	Лис Е.С.	Скрабневский А.М., Башлак А.В.
		История	Скрабневский А.М.	Лис Е.С., Башлак А.В.
		Английский язык	Швайко О.О.	Лис Е.С., Пузикова О.И.

		Обществознание	Скрабневский А.М.	Лис Е.С., Башлак А.В.
		Основы безопасности жизнедеятельности	Иванченко Е.К.	Перевозкин В.Н., Скрабневский А.М.
		Биология	Кох Н.В.	Пузикова О.И., Ольховая Н.А.
		Физика	Шутко Н.Е.	Ольховая Н.А., Кох Н.В.
		География	Пузикова О.И.	Кох Н.В., Шутко Н.Е.
		Химия	Кох Н.В.	Шутко Н.Е., Ольховая Н.А.
		Право	Лис Е.С.	Скрабневский А.М., Пузикова О.И.
		Экология	Пузикова О.И.	Кох Н.В., Шутко Н.Е.
4.	МБОУ СОШ с. Святогорье	Английский язык	Бакатуро М.А.	Царегородцева Т.Г., Гурина Г.В.
		Астрономия	Грищенко В.А.	Царегородцева Т.Г., Чеснокова Е.А.
		География	Бакатуро М.А.	Быкова Л.Г., Медюлянова Л.Н.
		Биология	Бакатуро М.А.	Быкова Л.Г., Медюлянова Л.Н.
		Информатика и ИКТ	Грищенко В.А.	Чеснокова Е.А.
		Искусство (мировая художественная культура)	Бакатуро М.А.	Самойлова И.Н., Грищенко В.А.
		История	Бакатуро М.А.	Сумарокова Г.В., Гурина Г.В.
		Литература	Бакатуро М.А.	Грищенко В.А., Гурина Г.В.
		Математика	Грищенко В.А.	Царегородцева Т.Г., Чеснокова Е.А., Процкова Е.А. (для 4 кл)
		Обществознание	Бакатуро М.А.	Сумарокова Г.В.,

				Грищенко В.А.
		Основы безопасности жизнедеятельности	Бакатуро М.А.	Медюлянова Л.Н., Николаенко А.Е.
		Право	Бакатуро М.А.	Сумарокова Г.В., Грищенко В.А.
		Русский язык	Бакатуро М.А.	Грищенко В.А., Гурина Г.В., Процкова Е.А.
		Технология	Бакатуро М.А.	Чикачева И.А., Царегородцева Т.Г.
		Экология	Бакатуро М.А.	Быкова Л.Г., Медюлянова Л.Н.
		Экономика	Бакатуро М.А.	Сумарокова Г.В., Грищенко В.А.
		Физическая культура	Бакатуро М.А.	Николаенко А.Е., Царегородцева Т.Г., Грищенко В.А.
		Химия	Бакатуро М.А.	Медюлянова Л.Н., Сумарокова Г.В.
		Физика	Медюлянова Л.Н.	Царегородцева Т.Г., Чеснокова Е.А.
5.	МБОУ СОШ п. Дурмин	Английский язык	Ехно В.В.	Павлова Л.Н., Трач Ю.Г.
		Астрономия	Скурлатова И.А.	Рой Л.Ф., Сергеева Т.М.
		Биология	Ехно В.В.	Шайхразиева М.М., Колесник Н.А.
		География	Скурлатова И.А.	Трач С.Ф., Сергеева Т.М.
		Информатика и ИКТ	Ехно В.В.	Сергеева Т.М., Скурлатова И.А.
		Искусство (мировая художественная культура)	Скурлатова И.А.	Курганова С.Н., Колесник Н.А.
		История	Ехно В.В.	Рой Л.Ф., Трач С.Ф.
		Литература	Ехно В.В.	Курганова С.Н., Колесник Н.А.,

				Кончина Т.В.
		Математика	Скурлатова И.А	Сергеева Т.М., Рой Л.Ф.
		Обществознание	Ехно В.В.	Рой Л.Ф., Колесник Н.А.
		Основы безопасности жизнедеятельности	Ехно В.В.	Рой Л.Ф., Шайхразиева М.М.
		Право	Ехно В.В.	Рой Л.Ф., Колесник Н.А.
		Русский язык	Ехно В.В.	Курганова С.Н., Колесник Н.А., Кончина О.В.
		Технология	Скурлатова И.А.	Шайхразиева М.М., Рой Л.Ф.
		Физика	Ехно В.В.	Рой Л.Ф., Скурлатова И.А.
		Физическая культура	Ехно В.В.	Шайхразиева М.М., Рой Л.Ф., Ехно В.В.
		Химия	Ехно В.В.	Трач С.Ф. Скурлатова И.А.
		Экология	Ехно В.В.	Трач С.Ф., Шайхразиева М.М.
		Экономика	Скурлатова И.А	Рой Л.Ф., Трач С.Ф.
6.	МБОУ СОШ с. Могилёвка	Английский язык	Ульянова Т.А.	Савина З.Ф., Ревоненко О.В.
		Астрономия	Абдулин О.М.	Горбунова Т.В.
		География	Виноградова А.Г.	Горбунова Т.В., Куприянова Е.Н.
		Биология	Горбунова Т.В.	Виноградова А.Г.
		Информатика и ИКТ	Лебедев В.М.	
		Искусство (мировая художественная культура)	Паньжина И.В.	Виноградова А.Г., Савина З.Ф.
		История	Кружаев А.В.	Савина З.Ф.,

				Ревоненко О.В.
		Литература	Савина З.Ф.	Ревоненко О.В., Ульянова Т.А.
		Математика	Токарева Г.А.	Аскерова О.В., Лебедев В.М.
		Обществознание	Кружаев А.В.	Савина З.Ф., Ревоненко О.В.
		Основы безопасности жизнедеятельности	Лебедев В.М.	Барабанова Н.А.
		Право	Кружаев А.В.	Савина З.Ф., Ревоненко О.В.
		Русский язык	Савина З.Ф.	Ревоненко О.В., Виноградова А.Г.
		Технология	Паньжина И.В.	Савина З.Ф., Ревоненко О.В.
		Физика	Горбунова Т.В.	Абдулин О.М.
		Физическая культура	Барабанова Н.А.	Лебедев В.М., Ковалёва Р.Г.
		Химия	Горбунова Т.В.	Виноградова А.Г.
		Экология	Горбунова Т.В.	Виноградова А.Г.
		Экономика	Кружаев А.В.	Савина З.Ф., Ревоненко О.В.
7.	МБОУ СОШ р.п. Мухен	Математика (4 кл)	Хоменко И.Н.	Муסיнова О.В., Васильева О.А.
		Русский язык (4кл)	Хоменко И.Н.	Муסיнова О.В., Васильева О.А.
		Английский язык	Ключко Е.Ю.	Литвиненко Т.Р., Дашинорбоева Ж.А.
		Астрономия	Ключко Е.Ю.	Ланцова В.А., Кушнар Л.А.
		География	Ключко Е.Ю.	Жамбалова И.Д., Лазорко О.Г
		Биология	Лазорко О.Г.	Жамбалова И.Д., Ключко Е.Ю.
		Информатика	Ключко Е.Ю.	Кушнар Л.А.
		Искусство (мировая художественная культура)	Ключко Е.Ю.	Бондарь О.В., Щебетенко О.В.

		История	Ключко Е.Ю.	Федотова О.Ф., Нестерова О.Г.
		Литература	Ключко Е.Ю.	Грибовская Е.А., Стефанишина Е.В., Сизых Л.А.
		Математика	Ключко Е.Ю.	Кушнарь Л.А., Доржиева Б.С.
		Обществознание	Ключко Е.Ю.	Федотова О.Ф., Нестерова О.Г.
		Основы безопасности жизнедеятельности	Ключко Е.Ю.	Доржиев Б.Ц., Чернышёва Т.В.
		Право	Ключко Е.Ю.	Федотова О.Ф., Нестерова О.Г.
		Русский язык	Ключко Е.Ю.	Жамбекова М.М., Грибовская Е.А., Стефанишина Е.Ю., Сизых Л.А.
		Технология	Ключко Е.Ю.	Бондарь О.В., Личман И.В.
		Экология	Лазорко О.Г.	Ключко Е.Ю., Жамбалова И.Д.
		Экономика	Ключко Е.Ю.	Федотова О.Ф., Нестерова О.Г.
		Физическая культура	Ключко Е.Ю.	Чернышёва Т.В., Доржиев Б.Ц.
		Химия	Лазорко О.Г.	Ключко Е.Ю.
		Физика	Ключко Е.Ю.	Ланцова В.А., Кушнарь Л.А.
8.	МБОУ СОШ п. Обор им. Е.А. Дикопольцева	Английский язык	Юндунова А.А.	Анисимова Н.О.
		Астрономия	Перевалова О.А.	Бредгауэр И.С.
		География	Абрамова О.Ф.	Бредгауэр И.С.
		Биология	Абрамова О.Ф.	Галас С.Н.
		Информатика и ИКТ	Перевалова О.А.	Бредгауэр И.С.
		Искусство (мировая художественная культура)	Анисимов А.С.	Анисимова Н.О.
		История	Доронькина И.П.	Перевалова О.А.

		Литература	Анисимова Н.О.	Рамбердиева А.Б.
		Математика	Перевалова О.А.	Бредгауэр И.С., Козырева Ю.А.
		Обществознание	Доронькина И.П.	Анисимова Н.О.
		Основы безопасности жизнедеятельности	Галас С.Н.	Отверченко Т.В.
		Право	Доронькина И.П.	Галас С.Н.
		Русский язык	Рамбердиева А.Б.	Анисимова Н.О., Ситникова Л.В.
		Технология	Анисимов А.С.	Абрамова О.Ф.
		Экология	Абрамова О.Ф.	Перевалова О.А.
		Экономика	Доронькина И.П.	Перевалова О.А.
		Физическая культура	Галас С.Н.	Отверченко Т.В.
		Химия	Абрамова О.Ф.	Перевалова О.А.
		Физика	Перевалова О.А.	Бредгауэр И.С.
9.	МБОУ СОШ № 2 р.п. Переяславка	Английский язык	Кожайкина Г.Г.	Керничная И.Г., Игнатюк К.А.
		Астрономия	Кожайкина Г.Г.	Олейникова Т.Ю., Смолина О.И.
		Биология	Кожайкина Г.Г.	Ермушева Н.Н., Полякова М.Н.
		География	Кожайкина Г.Г.	Полякова М.Н., Ермушева Н.Н.
		Информатика и ИКТ	Кожайкина Г.Г.	Данилина Т.О., Смолина О.И.
		Искусство (мировая художественная культура)	Кожайкина Г.Г.	Парфенова О.В., Янкус Н.С.
		История	Кожайкина Г.Г.	Кожевников В.В., Полякова М.Н.
		Литература	Кожайкина Г.Г.	Барабанова Е.В., Неподоба Ю.С.
		Математика	Кожайкина Г.Г.	Каспирович С.И., Смолина О.И.
		Обществознание	Кожайкина Г.Г.	Кожевников В.В., Полякова М.Н.

		Основы безопасности жизнедеятельности	Кожайкина Г.Г.	Кожевников В.В., Медведева И.Ю.
		Право	Кожайкина Г.Г.	Кожевников В.В., Полякова М.Н.
		Русский язык	Кожайкина Г.Г.	Барabanова Е.В., Неподоба Ю.С.
		Технология	Кожайкина Г.Г.	Янкус Н.С.
		Физика	Кожайкина Г.Г.	Олейникова Т.Ю., Данилина Т.О.
		Физическая культура	Кожайкина Г.Г.	Медведева И.Ю.
		Химия	Кожайкина Г.Г.	Ермушева Н.Н., Полякова М.Н.
		Экология	Кожайкина Г.Г.	Азон С.А., Полякова М.Н.
		Экономика	Кожайкина Г.Г.	Полякова М.Н., Кожевников В.В.
10.	МБОУ СОШ п. Сита	Английский язык	Шмакова И.Б.	Попова Е.В., Севрюкова О.П.
		Астрономия	Власенко Л.Н.	Подлесная Е.Л., Голуб Н.П.
		География	Власенко Л.Н.	Попова Е.В., Подлесная Е.Л.
		Биология	Власенко Л.Н.	Подлесная Е.Л., Тарасенко И.М.
		Информатика и ИКТ	Власенко Л.Н.	Голуб Н.П., Максимова Н.В.
		Искусство (мировая художественная культура)	Попова Е.В.	Матвеева Е.В.
		История	Матвеева Е.В.	Попова Е.В., Тарасенко И.М.
		Литература	Попова Е.В.	Тарасенко И.М., Матвеева Е.В.
		Математика	Власенко Л.Н.	Голуб Н.П., Максимова Н.В.
		Обществознание	Матвеева Е.В.	Попова Е.В., Тарасенко И.М.

		Основы безопасности жизнедеятельности	Власенко Л.Н.	Севрюкова О.П., Чеботарёва Н.Б.
		Право	Матвеева Е.В.	Попова Е.В., Тарасенко И.М.
		Русский язык	Попова Е.В.	Чеботарёва Н.Б., Тарасенко И.М.
		Технология	Чеботарёва Н.Б.	Смирнова Т.В., Максимова Н.В.
		Экология	Подлесная Е.Л.	Чеботарёва Н.Б.
		Физическая культура	Севрюкова О.П.	Максимова Н.В., Чеботарёва Н.Б.
		Химия	Подлесная Е.Л.	Власенко Л.Н.
		Экономика	Матвеева Е.В.	Власенко Л.Н.
		Физика	Власенко Л.Н.	Голуб Н.П., Максимова Н.В.
11.	МБОУ СОШ с. Соколовка	Английский язык	Сиволонская Р.Х.	Черняк О.В., Кононова Т.Г.
		Астрономия	Петрова А.В.	Мирошниченко О.А., Кан Н.М.
		География	Мирошниченко О.А.	Сиволонская Р.Х., Кан Н.М.
		Биология	Кан Н.М.	Мирошниченко О.А., Сиволонская Р.Х.
		Информатика и ИКТ	Тебеньков В.А.	Сиволонская Р.Х., Кан Н.М.
		Искусство (мировая художественная культура)	Кононова Т.Г.	Мицак И.В., Украинец З.М.
		История	Черняк О.В.	Сиволонская Р.Х., Кононова Т.Г.
		Литература	Кононова Т.Г.	Украинец З.М., Сиволонская Р.Х.
		Математика	Кан Н.М.	Петрова А.В., Спасская Т.Н., Украинец Т.А.
		Обществознание	Черняк О.В.	Сиволонская Р.Х.,

				Кононова Т.Г.
		Основы безопасности жизнедеятельности	Тебеньков В.А.	Сиволонская Р.Х., Кан Н.М.
		Право	Черняк О.В.	Сиволонская Р.Х., Украинец З.М.
		Русский язык	Кононова Т.Г.	Украинец З.М., Украинец Т.А.
		Технология	Лушникова А.В.	Мирошниченко О.А., Кан Н. М.
		Экология	Кан Н.М.	Мирошниченко О.А., Сиволонская Р.Х.
		Экономика	Черняк О.В.	Сиволонская Р.Х., Кан Н.М.
		Физическая культура	Тебенькова Л.А.	Тебеньков В.А., Сиволонская Р.Х.
		Химия	Кан Н.М.	Мирошниченко О.А., Сиволонская Р.Х.
		Физика	Петрова А.В.	Мирошниченко О.А., Кан Н.М.
12.	МБОУ ООШ с. Гродеково	Астрономия	Лопатина Е.М.	Якимова Е.С., Салахова Т.Д.
		Английский язык	Радкевич В.В.	Кобзарь Е.В., Лопатина Е.М.
		Физика	Якимова Е.С.	Горшкова И.О., Козырева Л.В.
		Литература	Князева И.Г.	Радкевич В.В., Салахова Т.Д.
		География	Даренская Г.В.	Лопатина Е.М., Салахова Т.Д.
		Информатика и ИКТ	Горшкова И.О.	Данилова Л.Н., Кобзарь Е.В.
		Математика	Якимова Е.С.	Горшкова И.О., Лебедева Л.В.
		Экология	Лопатина Е.М.	Даренская Г.В., Данилова Л.Н.

		Русский язык	Князева И.Г.	Лебедева Л.В., Радкевич В.В.
		Биология	Лопатина Е.М.	Даренская Г.В., Данилова Л.Н.
		Обществознание	Салахова Т.Д.	Козырева Л.В., Горшкова И.О.
		История	Салахова Т.Д.	Кобзарь Е.В., Якимова Е.С.
		МХК	Кобзарь Е.В.	Козырева Л.В., Князева И.Г.
		Основы безопасности жизнедеятельности	Даренская Г.В.	Грачева Е.А., Данилова Л. Н.
		Право	Салахова Т.Д.	Лебедева Л.В., Козырева Л.В.
		Экономика	Данилова Л.Н.	Лопатина Е.М., Якимова Е.С.
		Химия	Лопатина Е.М.	Даренская Г.В., Якимова Е.С.
		Физическая культура	Грачева Е.А.	Данилова Л.Н., Кобзарь Е.В.
		Технология	Козырева Л.В.	Салахова Т.Д., Лебедева Л.В.
13.	МБОУ ООШ п. Среднехорский	Математика	Дамдинова Х.С.	Артамонова О.А., Бугай М.Г.
		Русский язык	Дамдинова Х.С.	Токарева Л.В., Бугай М.Г.
		Информатика	Дамдинова Х.С.	Артамонова О.А., Бугай М.Г.
		География	Дамдинова Х.С.	Ганина Ф.А.
		История	Дамдинова Х.С.	Ганина Ф.А.
		Литература	Дамдинова Х.С.	Токарева Л.В., Бугай М.Г.
		Технология	Дамдинова Х.С.	Артамонова О.А.
		Физкультура	Дамдинова Х.С.	Ганина Ф.А.,
		ОБЖ	Дамдинова Х.С.	Артамонова О.А.
14.	МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка	Русский язык	Баженова И.Н.	Бармотина В.Ф., Черепанова Е.А., Толстых М.А., Аллахвердиева Т.А.

	Литература	Черепанова Е.А.	Бармотина В.Ф., Баженова И.Н., Толстых М.А., Аллахвердиева Т.А.
	Математика	Абросимова С.А.	Земляникина Н.П., Шатохина И.И., Евсеева В.В.,
	Физика	Шатохина И.И.	Чеботарева Е.А. Абросимова С.А.
	Астрономия	Чеботарева Е.А.	Абросимова С.А., Шатохина И.И.
	История	Сафонова Т.Г.	Федосова О.П., Зуев М.А.
	Обществознание	Федосова О.П.	Зуев М.А., Сафонова Т.Г.
	Право	Сафонова Т.Г.	Федосова О.П., Зуев М.А.
	Экономика	Федосова Т.Г.	Сафонова Т.Г.
	Химия	Черепанов А.Г.	Балабушка Е.С.
	Биология	Балабушка Е.С.	Черепанов А.Г.
	Физическая культура	Шишкин В.Н.	Иваненко А.В., Слободчиков А.В., Велигоцкий А.Г.
	ОБЖ	Ткачук В.В.	Шишкин В.Н. Логвинова Е.Н.
	Технология	Логвинова Е.Н.	Маслова В.Ф. Манец В.И.
	Английский язык	Ивачева А.А.	Малаева М.С., Клименко А.Ф., Сумарокова Е., Волкова Р.А.
	Информатика и ИКТ	Волкова Р.А.	Юдин А.Н.
	Искусство (мировая художественная культура)	Логвинова Е.Н.	Васкевич Н.А.
	Немецкий язык	Клименко А.Ф.	

		Экология	Свистунова В.П.	Самойлов П.А.
		География	Свистунова В.П.	Самойлов П.А.
15.	МБОУ СОШ № 2 р.п. Хор	Английский язык	Егорова Т.Ю.	Бобчанник Т.В., Корольчук Н.Б.,
		Астрономия	Павлова В.Е.	Федичкина Г.П.
		География	Волянская С.А.	Федичкина Г.П.
		Биология	Волянская С.А.	Булденко Л.В.
		Информатика	Федичкина Г.П.	Павлова В.Е.
		Искусство (мировая художественная культура)	Рагозина О.В.	Гаер И.Н.
		История	Бобчанник Т.В.	Козицкая С.В.
		Литература	Маслова Ф.А.	Рагозина О.В. Павлишина А.В.
		Математика	Павлова В.Е.	Малышева А.В., Минаева Т.А.
		Обществознание	Козицкая С.В.	Бобчанник Т.В.
		Основы безопасности жизнедеятельнос- ти	Ермаков А.С.	Красильников А.В.
		Право	Козицкая С.В.	Бобчанник Т.В., Корольчук Н.Б.
		Русский язык	Чегодаева Л.В.	Маслова Ф.А., Рагозина О.В., Павлишина А.В., Бельтюкова Л.Е.
		Технология	Ушакова А.А.	Красильников А.В.
		Экология	Волянская С.А.	Булденко Л.В.
		Экономика	Козицкая С.В.	Бобчанник Т.В., Корольчук Н.Б.
		Физическая культура	Ермаков А.С.	Сайгина О.А.
		Химия	Кулякина Т.А.	Булденко Л.В.
		Физика	Павлова В.Е.	Малышева А.В., Федичкина Г.П.
		Немецкий язык	Егорова Т.Ю.	Корольчук Н.Б.
16.	МБОУ СОШ	Английский язык	Дашидымбрылова	Рабданова Р.А.,

п. Сукпай		Д.Д.	Шергина В.А.
	Астрономия	Сибирякова Г.А.	Цыжипов С.Ц., Неволина И.В.
	География	Сибирякова Г.А.	Цыжипов С.Ц., Шакирова Т.Е.
	Биология	Цыжипов С.Ц.	Неволина И.В., Сибирякова Г.А.
	Информатика и ИКТ	Рабданова Р.А.	Шакирова Т.Е., Нимаева Н.Б.
	Искусство (мировая художественная культура)	Чимитов Б.М.	Шергина В.А., Санжаева Л.Н.
	История	Чимитов Б.М.	Дашидымбрылова Д.Д., Рабданова Р.А.
	Литература	Шергина В.А.	Санжаева Л.Н., Трофимова М.П.
	Математика	Сибирякова Г.А.	Нимаева Н.Б., Мымликова Л.Д.
	Обществознание	Чимитов Б.М.	Дашидымбрылова Д.Д., Шергина В.А.
	Основы безопасности жизнедеятельнос- ти	Неволина И.В.	Цыжипов С.Ц., Чимитов Б.М.
	Право	Чимитов Б.М.	Нимаева Н.Б., Шергина В.А.
	Русский язык	Шергина В.А.	Санжаева Л.Н., Трофимова М.П.
	Технология	Шакирова Т.Е.	Рабданова Р.А., Сибирякова Г.А.
	Экология	Цыжипов С.Ц.	Сибирякова Г.А., Неволина И.В.
	Экономика	Чимитов Б.М.	Сибирякова Г.А., Нимаева Н.Б.
	Физическая культура	Неволина И.В.	Цыжипов С.Ц., Чимитов Б.М.
	Химия	Цыжипов С.Ц.	Сибирякова Г.А.,

				Неволина И.В.
		Физика	Сибирякова Г.А.	Цыжилов С.Ц., Шергина В.В.
17.	МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор	Английский язык	Шилова Н.С.	Филиппова Ю.И., Халилова К.М.
		Астрономия	Ромась О.Г.	Андреева Е.Ю., Латышева Т.Л.
		География	Баранов А.Г.	Наретий Н.Н., Шалыхман Т.А.
		Биология	Шалыхман Т.А.	Баранов А.Г., Нуреева Т.И.
		Информатика и ИКТ	Ромась О.Г.	Тимошенко А.В., Мымликова Е.В.
		Искусство (мировая художественная культура)	Сартасова Л.М.	Пиляк В.С., Токарева Н.В.
		История	Мельник В.О.	Ильина О.В., Гордейчук Н.Н.
		Литература	Литвиненко С.Ю.	Чиганова Е.А., Воловик О.В.
		Математика	Ромась О.Г.	Андреева Е.Ю., Тимошенко А.В.
		Обществознание	Мельник В.О.	Илина О.В., Гордейчук Н.Н.
		Основы безопасности жизнедеятельност и	Седельникова А.С.	Сыс Е.А., Исаев К.Г.
		Право	Гордейчук Н.Н.	Ильина О.В., Мельник В.О.
		Русский язык	Чиганова Е.А.	Воловик О.В., Литвиненко С.Ю.
		Технология	Токарева Н.В.	Сартасова Л.М.,
		Экология	Шалыхман Т.А.	Баранов А.Г., Нуреева Т.И.
		Экономика	Гордейчук Н.Н.	Ильина О.В., Мельник В.О.
		Физическая культура	Седельникова А.С.	Сыс Е.А., Исаев К.Г.

		Химия	Шалыхман Т.А.	Баранов А.Г., Нуреева Т.И.
		Физика	Ромась О.Г.	Андреева Е.Ю., Латышева Т.Л.
18.	МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор	Математика	Стубарева Л.В.	Чакина О.П., Мазурова А.В., Дегтярева Н.Н., Клименко К.А.
		Информатика	Дегтярева Н.Н.	Стубарева Л.В., Клименко К.А., Мазурова А.В.
		Астрономия	Заозёрова О.В.	Стубарева Л.В., Дегтярева Н.Н., Мазурова А.В.
		Физика	Заозёрова О.В.	Стубарева Л.В., Дегтярева Н.Н., Мазурова А.В.
		История	Сагитова Ю.Б.	Козырев С.П., Кирьянова Ж.Б., Шипикова Е.Е.
		Экономика	Козырев С.П.	Сагитова Ю.Б., Шипикова Е.Е., Кирьянова Ж.Б.
		Право	Козырев С.П.	Сагитова Ю.Б., Шипикова Е.Е., Кирьянова Ж.Б.
		Обществознание	Кирьянова Ж.Б.	Козырев С.П., Сагитова Ю.Б., Шипикова Е.Е.
		География	Проскурикова М.А.	Любименко М.Ю., Стешенко Е.Н.
		Экология	Проскурикова м.А.	Любименко М.Ю. Стешенко Е.Н., Овчинникова С.В.
		Биология	Любименко М.Ю.	Овчинникова С.В. Стешенко Е.Н., Проскурикова М.А.
		Русский язык	Ушакова Е.С.	Верзун Т.Н., Погарцева В.И., Кожуренко М.А., Гончарова Н.А.,

				Наумкина Н.В., Кайтанова Т.В.
		Литература	Гончарова Н.А.	Верзун Т.Н., Погарцева В.И., Кожуренко М.А., Ушакова Е.С., Наумкина Н.В.
		Искусство (мировая художественная культура)	Шарыхина Е.С.	Ушакова Е.С., Васенина Е.Г.
		Химия	Любименко М.Ю.	Проскурикова М.А., Стещенко Е.Н., Овчинникова С.В.
		Английский язык	Павлова Е.А.	Матеуц А.В., Козырева Е.Н. Моисеева О.Ю.
		Основы безопасности жизнедеятельност и	Бухтиярова Н.А.	Линчук Н.С., Кузнецов Д.Б.
		Физическая культура	Линчук Н.С.	Кузнецов Д.Б., Бухтиярова Н.А.
		Технология	Бугаев А.М.,	Смаль С.Н., Косицына Н.Г.
19.	МБОУ СОШ с. Черняево	Астрономия	Бугреева С.А.	Баркутина Т.В., Назарова Н.Ф.
		Математика	Назарова Н.Ф.	Баркутина Т.В., Бугреева С.А.
		Информатика и ИКТ	Баркутина Т.В.	Бугреева С.А., Назарова Н.Ф.
		Физика	Бугреева С.А.	Баркутина Т.В., Назарова Н.Ф.
		Технология	Абдулина Р.Н.	Моисеева Е.С.
		Биология	Дюндина Н.С.	Абдулина Р.Н.
		Химия	Дюндина Н.С.	Демиденко Е.В., Абдулина Р.Н.
		Экология	Дюндина Н.С.	Демиденко Е.В., Моисеева Е.С.

		География	Абдулина Р.Н.	Моисеева Е.С., Кирсанова Е.И.
		Физическая культура	Фомина Н.А.	Шахторина Н.И., Алексеева Н.А.
		Основы безопасности жизнедеятельности и	Алексеева Н.А.	Демиденко Е.В. Фомина Н.А.
		Русский язык	Пивоварова Т.И.	Демиденко Е.В., Алексиенко И.Л.
		Литература	Пивоварова Т.И.	Демиденко Е.В., Алексиенко И.Л.
		История	Шахторина Н.И.	Алексиенко И.Л., Демиденко Е.В.
		Обществознание	Шахторина Н.И.	Алексиенко И.Л., Демиденко Е.В.
		Экономика	Шахторина Н.И.	Баркутина Т.В., Алексеева Н.А.
		Право	Шахторина Н.И.	Баркутина Т.В., Алексеева Н.А.
		Английский язык	Кирсанова Е.И.	Пивоварова Т.И., Демиденко Е.В.
20.	МБОУ СОШ п. Сидима	Английский язык	Бологова Л.В.	Насонова Е.В.
		Астрономия	Кузьмина Е.П.	Голыч О.И., Сава-Завадская Т.В.
		Биология	Супрун В.В.	Зенова Л.И., Кузьмина Е.П.
		География	Сакиянова К.В.	Супрун В.В., Деменко А.В.
		Информатика	Голыч О.И.	Деменко А.В., Зенова Л.И.
		Искусство (мировая художественная культура)	Сава-Завадская Т.В.	Насонова Е.В.,
		История	Деменко А.В.	Супрун В.В.
		Литература	Насонова Е.В.	Деменко А.В., Насонова Е.В.
		Математика	Кузьмина Е.П.	Голыч О.И.,
		Обществознание	Деменко А.В.	Супрун В.В., Зенова Л.И.

		Основы безопасности жизнедеятельности	Зенова Л.И.	Супрун В.В., Билалова Н.А.
		Право	Деменко А.В.	Кузьмина Е.П.
		Русский язык		Насонова Е.В., Деменко А.В.
		Технология	Топчиева Л.А.	Язвинская А.Г., Сава-Завадская Т.В
		Физика	Кузьмина Е.П.	Голыч О.И., Супрун В.В.
		Физическая культура	Язвинская А.Г.	Супрун В.В., Зенова Л.И.
		Химия	Супрун В.В.	Голыч О.И., Кузьмина Е.П.
		Экология	Супрун В.В.	Кузьмина Е.П.,
		Экономика	Деменко А.В.,	Голыч О.И., Кузьмина Е.П.
21.	МБОУ СОШ с. Гвасюги	Математика	Кимонко И.А.	Сусикова Р.А., Кимонко И.А.
		Русский язык	Кимонко И.А.	Кялундзюга О.С., Андреева Н.И.
		Литература	Кимонко И.А.	Андреева Н.И., Кялундзюга О.С.
		Биология	Кимонко И.А.	Кимонко В.Ф., Андреева Н.И.
		Химия	Кимонко И.А.	Камгига М.А., Сусликова Р.А..
		Физика	Кимонко И.А.	Сусликова Р.А.,
		Английский язык	Кимонко И.А.	Кялундзюга О.С., Сусликова Р.А.
		История	Кимонко И.А.	Андреева Н.И.,
		География	Кимонко И.А.	Кимонко В.Ф., Андреева Н.И.
		Обществознание	Кимонко И.А.	Сусликова Р.А., Кялундзюга О.С.
		Технология	Кимонко И.А.	Кялундзюга О.С., Андреева Н.И.
		Физическая культура	Кимонко И.А.	Кялундзюга О.С., Сусликова Р.А.
		Основы	Кимонко И.А.	Сусликова Р.А.,

		безопасности жизнедеятельности		Андреева Н.И.
		Информатика	Кимонко И.А.	Андреева Н.И., Сусликова Р.А.
		Астрономия	Кимонко И.А.	Кялундзюга О.С., Кимонко В.Ф.
		Экология	Кимонко И.А.	Кялундзюга О.С., Сусликова Р.А.
		Экономика	Кимонко И.А.	Кялундзюга О.С., Сусликова Р.А.
		Право	Кимонко И.А.	Сусликова Р.А., Андреева Н.И.
		МХК	Кимонко И.А.	Кялундзюга О.С., Кимонко В.Ф.
22.	МБОУ ООШ п. Долми	Английский язык	Чеглакова О.И.	Бугаева Е.Г., Мочалина А.Ш.
		Астрономия	Чеглакова О.И.	Чеглакова О.И., Бельская Г.В.
		География	Чеглакова О.И.	Цоцко Т.В.
		Биология	Чеглакова О.И.	Цоцко Т.В.
		Информатика И	Чеглакова О.И.	Абузова Л.А.
		Искусство	Чеглакова О.И.	Абузова Л.А., Дьяконова А.П.
		История	Чеглакова О.И.	Дьяконова А.П., Бугаева Е.Г.
		Литература	Чеглакова О.И.	Дьяконова А.П., Бугаева Е.Г.
		Математика	Чеглакова О.И.	Мочалина А.Ш.
		Обществознание	Чеглакова О.И.	Дьяконова А.П., Абузова Л.А.
		ОБЖ	Чеглакова О.И.	Дьяконова А.П.
		Право	Чеглакова О.И.	Дьяконова А.П., Абузова Л.А.
		Русский язык	Чеглакова О.И.	Бугаева Е.Г., Бельская Г.В.
		Технология	Чеглакова О.И.	Дьяконова А.П., Абузова Л.А.
		Физика	Чеглакова О.И.	Мочалина А.Ш.

		Физическая культура	Чеглакова О.И.	Цоцко Т.В.
		Химия	Чеглакова О.И.	Мочалина А.Ш.
		Экология	Чеглакова О.И.	Мочалина А.Ш.
		Экономика	Чеглакова О.И.	Дьяконова А.П., Бугаева Е.Г.
23.	МБОУ ООШ п. Солонцовый	Астрономия	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Английский язык	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Физика	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Литература	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		География	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Информатика и ИКТ	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Математика	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Экология	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Русский язык	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Биология	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Обществознание	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		История	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		МХК	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Право	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Экономика	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Химия	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
		Физическая культура	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.
Технология	Косяк И.М.	Роженцова Л.А.		

24.	МБОУ СОШ с. Полетное	Английский язык	Нечаева А.И.	Парфенова Н.Ф., Гришакова В.Л.
		Астрономия	Ермолов А.М.	Подзель И.Ю., Петрова А.В.
		География	Черепанова К.С.	Петрова А.В., Петрова Е.А.
		Биология	Петрова А.В.	Черепанова К.С., Петрова Е.А.
		Информатика	Ермолов А.М.	Гусева З.В., Подзель И.Ю.
		Искусство (мировая художественная культура)	Комарова Е.В.	Гришакова В.Л., Нечаева А.И.
		История	Гришакова В.Л.	Нечаева А.И., Парфенова Н.Ф.
		Литература	Бобрикова- Гильметдинова А.А.	Черникова Н.А., Витковская И.В.
		Математика	Картавых Т.П.	Гусева З.В., Комарова Н.А., Подзель И.Ю.
		Обществознание	Нечаева А.И.	Парфенова Н.Ф., Гришакова В.Л.
		Основы безопасности жизнедеятельност и	Ермолов С.А.	Ермолов А.М., Петрова А.В.
		Право	Гришакова В.Л.	Нечаева А.И., Черепанова К.С.
		Русский язык	Бобрикова- Гильметдинова А.А.	Черникова Н.А., Витковская И.В., Дищенко Т.Н.
		Технология	Гусева З.В.	Красных Ю.А., Иванова Н.С.
		Экология	Петрова А.В.	Черепанова К.С., Петрова Е.А.
		Экономика	Черепанова К.С.	Нечаева А.И., Гришакова В.Л.
Физическая культура	Королева Е.А.	Ермолов С.А., Ермолова Д.А.		

		Химия	Петрова А.В.	Черепанова К.С., Петрова Е.А.
		Физика	Ермолов А.М.	Гусева З.В., Подзель И.Ю.
25.	МБОУ СОШ с. Бичевая	Английский язык	Журавлева Н.А.	Гаспарян Е.В.
		Астрономия	Журавлева Н.А.	Запека О.П., Кирсанова Е.В.
		География	Журавлева Н.А.	Красикова Т.В., Запека О.П.
		Биология	Журавлева Н.А.	Петрова А.В., Петухова Ю.В.
		Информатика	Козлова М.И.	Журавлева Н.А., Кирсанова Е.В..
		Искусство (мировая художественная культура)	Журавлева Н.А.	Корниенко С.А., Додатко Е.Н.
		История	Журавлева Н.А.	Михайлюк Н.В. Красикова Т.В.
		Литература	Журавлева Н.А.	Корниенко С.А., Додатко Е.Н.
		Математика	Козлова М.И.	Журавлева Н.А., Кирсанова Е.В.
		Обществознание	Журавлева Н.А.	Михайлюк Н.В., Красикова Т.В.
		Основы безопасности жизнедеятельнос- ти	Журавлева Н.А.	Сим Ки Чан С.Д., Макарова И.И.
		Право	Журавлева Н.А.	Михайлюк Н.В., Красикова Т.В.
		Русский язык	Журавлева Н.А.	Корниенко С.А., Додатко Е.Н.
		Технология	Журавлева Н.А.	Николайчук М.В., Бабина Т.Н.
		Экология	Журавлева Н.А.	Гаспарян Е.В., Михайлюк Н.В.
		Экономика	Журавлева Н.А.	Михайлюк Н.В., Красикова Т.В.
Физическая культура	Журавлева Н.А.	Сим Ки Чан С.Д., Макарова И.И.		

		Химия	Журавлева Н.А.	Петухова Ю.В., Петрова А.В.
		Физика	Козлова М.И.	Журавлева Н.А., Запека О.П.
26.	МБОУ СОШ им. А.В. Суворова п. Новостройка	Астрономия	Маркова Д.В.	Будник С.А. Рычагова Н.В.
		Физическая культура	Коткова Л.А.	Каргаполов Д.Н., Андриюк В.Г.
		Русский язык	Агеева Ю.В.	Баева Е.А. Худяева Т.С.
		Информатика и ИКТ	Маркова Д.В.	Грибова О.В., Горева Н.А.
		Технология	Хортова О.В.,	Наханова Т.В. Голубева А.А.
		Литература	Баева Е.А.	Хортова О.В. Алтунина М.Р.
		Математика	Грибова О.В.	Маркова Д.В., Горева Н.А.
		История	Логунова Е.В.	Будник С.А., Довиденко О.В.
		Английский язык	Сергиенко Г.В.	Логунова Е.Н., Будник С.А.
		Обществознание	Логунова Е.Н.	Будник С.А., Коткова Л.А.
		ОБЖ	Каргаполов Д.Н.	Коткова Л.А., Андриюк А.Г.
		Биология	Кулякина Т.А.	Будник С.А., Рычагова Н.В.
		Физика	Маркова Д.В.	Грибова О.В., Гудкова Л.Ю.
		География	Рычагова Н.В.	Будник С.А., Кулякина Т.А.
		Химия	Кулякина Т.А.	Будник С.А., Рычагова Н.В.
27.	МБОУ НОШ с. Екатеринос- лавка	Математика	Хитрова А.Б.	Анохина С.Н.
		Русский язык	Хитрова А.Б.	Строчкова Е.В.
28.	МБОУ НОШ с. Киинск	Математика	Борзенкова Н.Р.	Кистол Л.И.
		Русский язык	Борзенкова Н.Р.	Кистол Л.И.
29.	МБОУ НОШ	Математика	Басич О.В.	Мартынова А.А.

	р.п. Переяславка	Русский язык	Мартынова А.А.	Любимова Т.В.
--	------------------	--------------	----------------	---------------

---

УТВЕРЖДЕН  
приказом  
Управления образования  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

СОСТАВ  
организационного комитета по проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников

- Председатель  
организационного  
комитета – Черепанов Дмитрий Георгиевич, заместитель  
начальника Управления образования администрации  
муниципального имени Лазо по общему образованию
- Секретарь  
организационного  
комитета – Зубкова Екатерина Сергеевна, методист МБУ  
«Информационно-методический центр муниципального  
района имени Лазо Хабаровского края»
- Члены  
организационного  
комитета – Алексиеенко Ирина Львовна, директор МБОУ СОШ  
с. Черняево;
- Аюшиев Саян Базажаржапович, директор МБОУ СОШ  
с. Гвасюги;
- Борисова Людмила Анатольевна, директор МБУ  
«Информационно-методический центр муниципального  
района имени Лазо Хабаровского края»;
- Бредгауэр Ирина Сергеевна, директор МБОУ СОШ  
п. Обор им. Е.А. Дикопольцева;
- Цоцко Татьяна Валерьевна, директор МБОУ ООШ  
п. Долми;
- Виноградова Анна Геннадьевна, директор МБОУ  
СОШ с. Могилевка;
- Голованова Наталья Николаевна, директор МБОУ СОШ  
п. Золотой;
- Голыч Ольга Ивановна, заместитель директора по УВР  
МБОУ СОШ п. Сидима;
- Дамдинова Хандама Санжимитуповна, директор МБОУ  
ООШ п. Среднехорский;
- Даренская Галина Викторовна, директор МБОУ ООШ  
с. Гродеково;
- Ерёмина Татьяна Михайловна, директор МБОУ СОШ  
с. Георгиевка;
- Журавлева Наталья Александровна, заместитель

директора по УВР МБОУ СОШ с. Бичевая;

- Кожайкина Галина Георгиевна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 2 р.п. Переяславка;
  - Колесник Наталья Анатольевна, директор МБОУ СОШ п. Дурмин;
  - Ключко Елена Юрьевна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ р.п. Мухен;
  - Мазурова Алена Владимировна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 3 р.п. Хор;
  - Наретий Наталья Николаевна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор;
  - Скрабневский Александр Михайлович, директор МБОУ СОШ с. Кругликово;
  - Тарасенко Ирина Мироновна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ п. Сита;
  - Федичкина Галина Петровна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 2 р.п. Хор;
  - Черепанова Елена Александровна, директор МБОУ СОШ № 1 р.п. Переяславка;
  - Черепанова Ксения Сергеевна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ с. Полетное;
  - Черняк Ольга Валентиновна, директор МБОУ СОШ с. Соколовка;
  - Бакатуро Марина Анатольевна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ с. Святогорье;
  - Рабданова Раджана Аюрзанаевна, директор МБОУ СОШ п. Сукпай.
-

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом  
Управления образования  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории муниципального района имени Лазо Хабаровского края в 2021/2022 учебном году

### I. Общие требования

1.1. Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап олимпиады) по общеобразовательным предметам на территории муниципального района имени Лазо Хабаровского края в 2021/2022 учебном году (далее – Требования) разработаны на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. N 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок проведения олимпиады) и в соответствии с изменениями, которые вносятся в этот Порядок приказом Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 249 и определяют правила проведения олимпиады школьников на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, их организационно-методическое обеспечение и предназначены для организаторов школьного этапа, осуществляющих необходимую работу в пунктах его проведения, муниципальных предметно-методических комиссий, членов жюри, обеспечивающих проверку выполненных работ, и участников школьного этапа олимпиады.

1.2. Школьный этап олимпиады проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями школьного этапа олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 4-11 классов (далее – олимпиадные задания) и требованиям к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

### II. Сроки и место проведения школьного этапа олимпиады

2.1. Сроки и места проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету устанавливаются приказом Управления образования. Срок окончания школьного этапа олимпиады – 29 октября 2021 года.

### III. Участники олимпиады

3.1. На школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.

3.2. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которые 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.

#### IV. Победители и призеры школьного этапа олимпиады

4.1. Квоты победителей и призеров школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам:

4.1.1. Победителем олимпиады признается участник олимпиады, набравший наибольшее количество баллов, по 1-му победителю (1 место) по каждому учебному предмету в каждой возрастной группе, в каждом пункте проведения школьного этапа олимпиады.

4.1.2. Призерами олимпиады признаются два участника олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителем, по каждому учебному предмету в каждой возрастной группе, в каждом пункте проведения школьного этапа олимпиады.

4.1.3. В случае, когда у участника, определяемого в качестве победителя или призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих в итоговой таблице за ним, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется следующим образом: все участники признаются победителями или призерами, если набранные ими баллы соответствуют п. 4.1.1. и 4.1.2. но не более 5-ти человек по каждому общеобразовательному предмету и каждой возрастной группе.

#### V. Оргкомитет и жюри школьного этапа олимпиады

5.1. Для проведения школьного этапа олимпиады создаются оргкомитет и жюри.

##### 5.2. Оргкомитет школьного этапа олимпиады:

5.2.1. Определяет организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады.

5.2.2. Обеспечивает организацию и проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с утверждёнными организатором школьного этапа олимпиады требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения олимпиады 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.

5.2.3. Осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады.

5.2.4. Несёт ответственность за жизнь и здоровье участников школьного этапа олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады.

5.3. Жюри школьного этапа олимпиады:

5.3.1. Принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады.

5.3.2. Оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий. Срок проверки и оценки работ участников – три рабочих дня, не считая дня проведения школьного этапа олимпиады.

5.3.3. Проводит с участниками школьного этапа олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений.

5.3.4. Осуществляет очно по запросу участника школьного этапа олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий.

5.3.5. Представляет результаты школьного этапа олимпиады её участникам.

5.3.6. Рассматривает очно апелляции участников школьного этапа олимпиады.

5.3.7. Определяет победителей и призёров школьного этапа олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады.

5.3.8. Оформляет и представляет организатору школьного этапа олимпиады результаты школьного этапа олимпиады (протоколы) для их утверждения.

5.3.9. Составляет и представляет организатору школьного этапа олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету.

5.3.10. Состав жюри школьного этапа олимпиады формируется из числа педагогических, научных и научно-педагогических работников и утверждается приказом Управления образования. Состав жюри всех этапов Олимпиады должен меняться не менее чем на пятую часть от общего числа членов не реже одного раза в пять лет.

VI. Организация и проведение школьного этапа олимпиады

Материалы для проведения олимпиады направляются в образовательные организации по электронной почте на электронные адреса общеобразовательных организаций в 14.00 ч. за день проведения школьного

этапа олимпиады, а ключи ответов в день проведения школьного этапа олимпиады в 15:00.

6.1. Не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады организаторы школьного этапа обеспечивают сбор и хранение в Управлении образования заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады и настоящими Требованиями и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6.2. Все участники школьного этапа олимпиады перед началом школьного этапа олимпиады проходят регистрацию.

6.3. Каждому участнику школьного этапа олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников школьного этапа олимпиады должны обеспечивать равные условия, соответствовать действующим на момент проведения школьного этапа олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.

6.4. До начала школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора школьного этапа олимпиады проводят инструктаж участников школьного этапа олимпиады – информируют о продолжительности, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления со школьного этапа олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами школьного этапа олимпиады.

6.5. До начала школьного этапа олимпиады дежурный по аудитории предлагает участникам оставить личные вещи в специально определенном месте, рассаживает участников по одному за парту, предупреждает, что работа должна быть выполнена только ручкой, объявляет регламент школьного этапа олимпиады, сверяет количество сидящих в аудитории с количеством участников в списках. Дежурные по аудитории не должны комментировать задания.

6.6. Титульный лист бланка ответа на тесты подписывается разборчивым почерком с указанием Ф.И.О. участников в именительном падеже, на самом бланке пометки не допускаются.

6.7. Необходимо указать на доске время начала и время окончания первого тура.

6.8. Работы участников для проверки кодировать. Кодировка и декодировка работ осуществляется представителем оргкомитета.

6.9. Во время проведения участники школьного этапа олимпиады:

6.9.1. Должны соблюдать Порядок проведения олимпиады и настоящие Требования.

6.9.2. Должны следовать указаниям представителей организатора школьного этапа олимпиады.

6.9.3. Не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.

6.9.4. Во время выполнения заданий могут выходить из аудитории только в сопровождении Дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и бланки ответов.

6.9.5. Участникам школьного этапа олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться справочной литературой и техническими средствами, кроме указанных в Требованиях к проведению школьного этапа олимпиады по конкретному предмету (приложение 1).

6.9.6. Участникам школьного этапа олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться мобильными телефонами и иными средствами связи. При нарушении указанного требования, а также требований, содержащихся в п.п. 6.9.1. – 6.9.5. Требованиям, участник школьного этапа олимпиады удаляется из аудитории без права участия во всероссийской олимпиаде школьников по данному предмету в текущем учебном году.

## VII. Процедура анализа и показа работ

7.1. Основная цель процедуры анализа заданий – знакомство участников школьного этапа олимпиады с основными идеями решения каждого из предложенных заданий, а также с типичными ошибками, допущенными участниками школьного этапа олимпиады при выполнении заданий, знакомство с критериями оценивания.

7.2. Анализ олимпиадных заданий школьного этапа может быть организован через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, путем размещения ответов на задания (решения заданий) на сайте школы.

## VIII. Порядок проведения апелляции

8.1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника школьного этапа олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения школьного этапа олимпиады.

8.2. Для проведения апелляции создается апелляционная комиссия из членов жюри (не менее трех человек).

8.3. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников школьного этапа олимпиады, сопровождающих их лиц перед началом проведения школьного этапа олимпиады.

8.4. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

8.5. Участнику школьного этапа олимпиады, подавшему апелляцию, должна быть предоставлена возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией.

8.6. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники школьного этапа олимпиады вправе в течение 2 рабочих дней после вывешивания первичного протокола подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами жюри.

8.7. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника школьного этапа олимпиады и (или) в присутствии родителей (законных представителей) и с использованием видеофиксации.

8.8. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат. По результатам рассмотрения апелляции жюри школьного этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

8.9. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

---

Приложение 1  
к Требованиям к организации и  
проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады  
школьников по  
общеобразовательным  
предметам на территории  
муниципального района имени  
Лазо Хабаровского края  
в 2020/2021 учебном году

## ТРЕБОВАНИЯ к процедуре проведения школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам

1. Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, подготовкой которой занимается технический персонал под руководством членов оргкомитета и при участии жюри олимпиады.

Материальная база конкурсных мероприятий олимпиады включает в себя элементы, необходимые для проведения двух туров.

1.2. Первый (теоретический) тур необходимо проводить в помещениях, которые отвечают действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим требованиям к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования. В качестве помещений для первого теоретического тура целесообразно использовать школьные кабинеты, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу.

1.3. Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Лучше всего подходят учебные аудитории способные вместить не менее 25—30 участников. Каждому участнику должен быть предоставлен отдельный стол или парта, а также предусмотренные для выполнения заданий оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности.

1.4. Второй (практический) тур рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами участке местности. Если климатические и/или погодные условия этого не позволяют, практический тур олимпиады целесообразно проводить в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, спортивных залах и др. Расчёт числа таких помещений определяется числом участников и специфическими особенностями практических заданий. Кроме того, в них в качестве дежурных должны находиться члены жюри (представители организатора или оргкомитета школьного этапа олимпиады).

Для проведения практического тура Центральная предметно-методическая комиссия рекомендует предусмотреть следующее оборудование:

Рекомендуемый перечень оборудования для школьного этапа олимпиады:

Огнетушители углекислотные ОУ-2 (или ОУ-3) разряженные
Огнетушители порошковые ОП-4 (или ОП-5) разряженные
Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 (или ОВП-5) разряженные
Верёвка Ø 10—12 мм
Верёвка (репшнур) Ø 6 мм
Карабины альпинистские с автоматической муфтой
Винтовки пневматические пружинно-поршневые (дульная энергия до 7,5 Дж)
Мишени № 8
Пули к пневматической винтовке (4,5 мм)
Бруствер или пулеулавливатель
Магазины коробчатые, секторного типа, двухрядные, на 30 патронов (7, 62 или 5,45 мм) (к автомату Калашникова)
Патроны 7,62×39 или 5,45×39 мм
Коврики туристические
Маты гимнастические
Модели массогабаритные стрелкового оружия (АК или РПК любой модификации)
Жгуты кровоостанавливающие (разных моделей)
Телефоны (мобильные, стационарные)
Таблички информационные
Стойки
Компасы магнитные спортивные с ценой деления 2°
Линейки (длина 40—50 см, цена деления 1 мм)
Транспортеры (цена деления 1°)
Бинты медицинские
Секундомеры
Карандаши простые
Блоки для записей

1.5. Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную одежду и обувь в соответствии с погодными условиями.

2. Специальное оборудование, рекомендованное для проведения практического тура по физической культуре.

2.1. При проведении испытаний по гимнастике: гимнастические маты. Акробатическая дорожка не менее 12 метров, вокруг которой расположена зона

безопасности шириной не менее 1,5 метров, полностью свободная от посторонних предметов.

2.2. При проведении испытаний по баскетболу: площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол; вокруг площадки расположена зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольные мячи. Фишки (стойки).

Все участники должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды.

3. Специальное оборудование, рекомендованное для проведения школьного этапа олимпиады:

3.1. по физике: циркуль, транспортир, линейка, ластик и непрограммируемый калькулятор;

3.2. по химии: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжений металлов, непрограммируемый калькулятор, наличие белых халатов для участия в экспериментальном туре;

3.3. по астрономии: карандаш, линейка, ластик, непрограммируемый калькулятор, справочная информация: основные физические и астрономические постоянные, данные о Солнце, данные о Земле, данные о Луне, физические характеристики Солнца и планет, характеристики орбит планет, характеристики некоторых спутников планет, формулы приближенного вычисления;

3.4. по информатике и ИКТ: муниципальная предметно-методическая комиссия определила состав программного обеспечения для языков программирования Delphi7; Pascal 7.0; Basic 4.5; для участников школьного этапа олимпиады необходим персональный компьютер с доступом в Интернет, с наличием языков программирования Delphi7; Pascal 7.0; Basic 4.5.

3.5. по иностранному языку (английский язык): акустические колонки, компьютер, аудиоплеер для воспроизведения аудио файлов;

3.6. по географии — карандаш, линейка;

3.7. по технологии: оргкомитет школьного этапа олимпиады выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением общеобразовательной организации. Участникам необходимо иметь специальную рабочую форму (фартуки, косынки, др.) для участия в практическом туре.

---