

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Северо-Любинская средняя общеобразовательная школа
имени А.М. Литвинова»
Любинского муниципального района Омской области
п. Северо-Любинский

ПРИКАЗ

13.09.2024 г.

№ 176

«О проведении школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в 2024-2025 учебном году»

Руководствуясь Приказом Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиаде школьников» в соответствии с распоряжением Министерства образования Омской области № Р-24-2170 от 27.08.2024 «Об организации и проведении всероссийской олимпиаде школьников в 2024/2025 учебном году», с приказом Управления образования Администрации Любинского муниципального района Омской области № 281 от 29.08.2024 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников на территории Любинского муниципального района Омской области в 2024 – 2025 учебном году»

П р и к а з ы в а ю:

1. Провести школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предметам в сроки, утвержденные приказом Управления образования с 26 сентября по 30 октября 2024 года (график проведения школьного этапа олимпиады прилагается в приложении 1).
2. Утвердить квоту победителей не более 8% участников по каждому общеобразовательному предмету в каждой параллели. Квоту победителей и призеров школьного этапа олимпиады не более 30% участников по каждому общеобразовательному предмету в каждой параллели. Победители и призеры должны выполнить правильно не менее 30% заданий. Количество участников школьного этапа в школе должно быть не менее 50% от общего количества учащихся 4-11 классов.
3. Утвердить требования к проведению олимпиадных заданий по общеобразовательным предметам, продолжительность выполнения заданий (Приложение 2).
4. Назначить организатором школьного этапа заместителя директора по УВР – Бубнову Наталью Николаевну
- 4.1. Организатор школьного этапа –
 - 4.1.1. контролирует организацию и проведение школьного этапа олимпиады;
 - 4.1.2. утверждает результаты олимпиады и передает ведомости техническому специалисту оргкомитета для публикации на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» по каждому общеобразовательному предмету в течение 5 рабочих дней после проведения олимпиады по данному предмету;
 - 4.1.3. обеспечивает гласность проведения школьного этапа через сайт учреждения;
 - 4.1.4. обеспечить соблюдение объективности процедур олимпиад;
 - 4.1.5. размещает работы победителей и призеров школьного этапа на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» по каждому общеобразовательному предмету в течении 10 дней после проведения Олимпиады;
 - 4.1.6. вносит результаты всех участников школьного этапа в региональную электронную систему сбора и обработки данных «Успех 55».
5. Утвердить состав оргкомитета школьного этапа в составе:

Бубнова Наталья Николаевна – председатель оргкомитета,
Шульц Сергей Александрович – технический специалист оргкомитета,
Попрушко Виктория Николаевна – учитель русского языка и литературы,
Северина Елена Анатольевна – учитель русского языка и литературы,
Сотников Валентин Васильевич – преподаватель-организатор ОБЖ,
Пачкал Елена Ивановна – учитель биологии, химии и географии,
Смолякова Анастасия Федоровна – учитель математики,
Катунина Марина Анатольевна – учитель физики, математики
Соловьева Елена Анатольевна – учитель начальных классов,
Шульц Татьяна Евгеньевна – учитель начальных классов,
Фомина Арина Александровна – учитель технологии,
Шурупченко Ирина Анатольевна – учитель истории и обществознания
Попрушко Арина Павловна – учитель истории и обществознания
Гольдман Роман Денисович – учитель физической культуры.

5.1. Представители оргкомитета школьного этапа:

5.1.1 обеспечивают организацию и проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году на территории Любинского муниципального района Омской области; 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;

5.1.2. соблюдают конфиденциальность при хранении и тиражировании материалов школьного этапа;

5.1.3. осуществляют кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа;

5.1.4. оценивают выполненные олимпиадные задания и своевременно (в течении трех дней) предоставляют ведомости оценивания работ организатору школьного этапа.

5.1.5. сканирует работы победителей и призеров школьного этапа и передает их школьному организатору в течении 5 дней после проведения Олимпиады;

5.1.6. знакомятся с требованиями к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024/25 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы» и с инструкцией для учителя (дежурного в аудитории) по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2024/2025 учебном году.

6. Классным руководителям организовать заполнение согласий на обработку персональных данных родителями (законными представителями) обучающихся принимающих участие в олимпиаде.

7. Утвердить состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету (Приложение 3)

8. Утвердить состав апелляционной комиссии (Приложение 4).

9. Контроль за исполнение данного приказа возлагаю на заместителя директора по УВР Бубнову Наталью Николаевну.

Директор учреждения -

О.Н. Сотникова

**График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады
ШКОЛЬНИКОВ
в 2024/2025 учебном году**

№ п/ п	Наименование общеобразовательного предмета	Срок проведения
1	Астрономия (на платформе ОЦ «Сириус»)	26.09.2024
2	Право	27.09.2024
3	Русский язык	30.09.2024
4	Английский язык	01.10.2024
5	История	02.10.2024
6	Физика (на платформе ОЦ «Сириус»)	03.10.2024
7	Литература	04.10.2024
8	География	07.10.2024
9	Обществознание	08.10.2024
10	Биология (на платформе ОЦ «Сириус»)	10.10.2024 – 11.10.2024
11	Химия (на платформе ОЦ «Сириус»)	14.10.2024
12	Экономика	15.10.2024
13	Основы безопасности жизнедеятельности	16.10.2024
14	Математика 4-6 классы (на платформе ОЦ «Сириус»)	17.10.2024
15	Математика 7-11 классы (на платформе ОЦ «Сириус»)	18.10.2024
16	Искусство (мировая художественная культура)	21.10.2024
17	Физическая культура	23.10.2024
18	Информатика (на платформе ОЦ «Сириус»)	24.10.2024
19	Технология	25.10.2024
20	Экология	29.10.2024

Требования и продолжительность выполнения заданий

Предмет	Время выполнения заданий	Справочные материалы, вычислительная техника
История	5-11 – 120 минут	Использовать запрещено
География	Теоретический тур: 5 класс – 45 минут; 6 класс □ 45 минут; 7 класс – 60 минут; 8 класс – 60 минут; 9 класс – 90 минут; 10 класс – 90 минут; 11 класс – 90 минут; Тестовый тур: 5 класс – 30 минут; 6 класс - 30 минут; 7 класс – 30 минут; 8 класс – 30 минут; 9 класс – 45 минут; 10 класс – 45 минут; 11 класс – 45 минут	Для 5-6 классов разрешено: школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы Для 7-11 классов только для решения задач практико-аналитического тура разрешено школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы
Биология	5-11 класс – 120 минут	Использовать запрещено, принесенные с собой калькуляторы, справочники и те материалы которые не предусмотрены в заданиях
Биология (платформа «СИРИУС»)	Продолжительность тура: 5–6 класс — 60 минут 7 класс — 90 минут 8 класс — 90 минут 9 класс — 120 минут 10 класс — 120 минут 11 класс — 120 минут	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.
Информатика и ИКТ	5-6 класс – 45-90 минут; 7-8 класс – 90-180 минут; 9-11 класс – 120-240 минут.	Использовать запрещено
Информатика (платформа «СИРИУС»)	5-6 – 60 минут 7-8 – 120 минут 9-11 – 120 минут	Использовать запрещено
Русский язык	4 класс – 60 минут; 5-6 класс – 60 минут; 7 – 8 класс 90 минут; 9 класс – 120 минут; 10 класс – 120 минут; 11 класс – 120 минут).	Использовать запрещено

Физика	7, 8 класс – 90 минут 9, 10, 11 класс – 150 минут;	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор
Физика (платформа «СИРИУС»)	7-11 классы – 90 минут	непрограммируемый калькулятор.
Английский язык	5-6 класс – 45-60 минут; 7-8 класс – 60-90 минут; 9-11 класс – 90-120 минут	Использовать запрещено/ Примечание: проведение устного тура на школьном этапе не рекомендуется проводить (Метод рекомендации, ср. 9). Однако вопрос о проведении решает организатор школьного этапа.

Химия	5-11 класс – 90 минут	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система элементов, таблицу растворимости единого образца и ряд напряжений металлов
Химия (платформа «СИРИУС»)	Продолжительность тура: 7–8 класс — 120 минут 9 класс — 120 минут 10 класс — 120 минут 11 класс — 120 минут	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.
Литература	5-6 класс – 90 минут; 7-8 класс – 120 минут; 9-11 класс – 200 минут	Использовать запрещено
Физическая культура	Теоретический тур: 5-11 класс – 45 минут (тест) Практический тур: до 10 мин на 1 участника.	Использовать запрещено. Победители и призеры определяются в каждой группе (Метод рекомендации, стр. 4): 5-6 кл: - юноши, - девушки. 7-8 кл: - юноши, - девушки. 9-11 кл: - юноши, - девушки
Математика	4 класс – 45 минут; 5 класс – 45 минут; 6-11 класс – 90 минут;	Использовать запрещено

Математика (платформа «СИРИУС»)	4-5 класс – 60 минут 6-8 классы – 90 минут 9-11 классы – 120 минут	Использовать запрещено
Искусство (МХК)	Теоретический тур: 5-6 класс – 90 минут; 7-8 класс – 135 минут; 9-11 класс – 180 минут; Творческий тур: 5-6 и 7-8 класс – 5-7 минут на одну презентацию; 9-11 класс – 10 минут на одну презентацию	Использовать запрещено
Право	9-11 класс – 120 минут	Использовать запрещено

Технология (девушки)	5-11 класс – 90 минут (теория) 5-11 класс – 90 минут (практика)	Использовать запрещено
Технология (юношей)	5-11 класс – 120 минут (теория + практика)	Напрограммированный калькулятор, транспортир, линейка, ластик, карандаш, черная гелиевая ручка
Обществознание	6 класс – 45 минут; 7-8 класс – 60 минут; 9-11 – 90 минут.	Использовать запрещено

Астрономия	5-6 класс – 60 минут 7 - 8 класс – 60 минут; 9-11 – 90 минут	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор
Астрономия (платформа «СИРИУС»)	5-11 классы – 50 минут	непрограммируемый калькулятор.
Экономика	5-7 классы – 90 минут; 8-9 классы – 120 минут 10-11 классы – 150 минут	Использовать запрещено
ОБЖ	7-11 классы – 45 минут (теория) 7-11 классы – 15 минут (практика)	Использовать запрещено
Экология	7- 11 кл. – 45 мин.	Использовать запрещено

Состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

№ п/п	ФИО члена жюри	Предмет
1	Попрушко В.Н. – председатель жюри Северина Е.А. Соловьева Е.А. Шульц Т.Е. Попрушко А.П.	русский язык литература английский язык
2	Шурупченко И.А. - председатель жюри Попрушко А.П. Бубнова Н.Н. Пачкал Е.И. Фомина А.А.	история право обществознание экономика
3	Сотников В.В. - председатель жюри Гольдман Р.Д. Фомина А.А. Бубнова Н.Н. Шульц С.А.	ОБЖ технология физическая культура
4	Катунина М.А. - председатель жюри Смолякова А.Ф. Шульц С.А. Соловьева Е.А. Шульц Т.Е.	математика физика астрономия информатика
5	Пачкал Е.И. - председатель жюри Бубнова Н.Н. Шульц С.А. Фомина А.А. Попрушко А.П.	химия биология география экология МХК

Состав апелляционной комиссии школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

№ п/п	ФИО члена жюри	Предмет
1	Попрушко В.Н. – председатель жюри Северинова Е.А. Соловьева Е.А. Шульц Т.Е. Попрушко А.П.	русский язык литература английский язык
2	Шурупченко И.А. - председатель жюри Попрушко А.П. Бубнова Н.Н. Пачкал Е.И. Фомина А.А.	история право обществознание экономика
3	Сотников В.В. - председатель жюри Гольдман Р.Д. Фомина А.А. Бубнова Н.Н. Шульц С.А.	ОБЖ технология физическая культура
4	Катунина М.А. - председатель жюри Смолякова А.Ф. Шульц С.А. Соловьева Е.А. Шульц Т.Е.	математика физика астрономия информатика
5	Пачкал Е.И. - председатель жюри Бубнова Н.Н. Шульц С.А. Фомина А.А. Попрушко А.П.	химия биология география экология МХК