



КРИППО

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПОСТДИПЛОМНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

Центр непрерывного повышения педагогического мастерства педагогических работников

Республиканский семинар

**Организационно-методическое обеспечение подготовки и проведения
школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады
школьников по труду (технологии)**



**ТЕХНОЛОГИЯ
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ**

для методистов (специалистов) муниципальных методических служб, курирующих преподавание учебного предмета «Труд (технология)», руководителей методических объединений и членов Ассамблеи учителей труда (технологии) общеобразовательных учреждений Республики Крым

Омельченко Г.Л., кандидат педагогических наук, старший преподаватель кафедры психологии и педагогики, методист ЦНППМПР

25.09.2025



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПОСТДИПЛОМНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**Центр естественно-математического образования
Кафедра психологии и педагогики**



**Омельченко
Галина Леонидовна**

Опыт работы:

Преподавание дисциплин психолого-педагогической направленности.
Организационно-методическое и информационное сопровождение деятельности образовательных учреждений и педагогов.

Оказание консультативной и научно-методической помощи педагогам ОО в организации конкурсов и олимпиад среди обучающихся; в организации работы мероприятий по развитию профессиональной компетентности педагогов.

Оказание практической помощи образовательным учреждениям в организации и развитии педагогического мастерства педагогических работников, в осуществлении связей с научными учреждениями и организациями по вопросам профессионального образования.

- **Уровень образования:** высшее профессиональное
- **Квалификация:** инженер-педагог, преподаватель трудового обучения, технологии и конструирования швейных изделий
- **Научная степень:** кандидат педагогических наук
- **Общий стаж работы:** 40 лет
- **Педагогический стаж:** 35 лет



ЦЕЛЬ: рассмотреть особенности организации школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) 2025/2026 учебного года;

ЗАДАЧИ:

- ознакомить с нормативными документами федерального и регионального уровня по вопросам организации и проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии);
- рассмотреть актуальные вопросы организации и проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии);
- ознакомить с критериями оценивания и оформлению отчетных документов по результатам выполнения олимпиадных работ.



Время	Содержание выступления	Ответственные
10.45-11.00	Регистрация ПЛАН СЕМИНАРА	Омельченко Г.Л., методист ЦЕНМО КРИППО
11.00-12.20	Об итогах проведения всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в Республике Крым по учебному предмету «Труд (технология)» Общие положения к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) Порядок проведения соревновательных туров олимпиады	Омельченко Г.Л., канд. пед. наук, ст. преподаватель кафедры психологии и педагогики, методист ЦЕНМО КРИППО
12.20-12.50	Методические подходы к составлению олимпиадных заданий и принципы формирования комплектов олимпиадных заданий для школьного и муниципального этапов олимпиады. Примеры заданий школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) Порядок проверки олимпиадных работ. Порядок проведения процедур анализа олимпиадных заданий и их решений, показа работ участников и апелляции. Порядок подведения итогов олимпиады	Дерюгина Е.О., учитель МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым
12.50-12.20	Особенность организации и проведения практического тура по направлению «Техника, технологии и техническое творчество». Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения заданий школьного и муниципального этапа олимпиады Примеры заданий школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии)	Степанец П.Н., учитель МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым
12.20-12.40	Особенность проведения практического тура по: 3D-моделирование и печать; автоматизированные технические системы. Примеры заданий школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии)	Горваль С.Ф, учитель МБОУ «Первомайская школа №1» Первомайского района Республики Крым;
12.40-13.10	Особенности подготовки третьего тура – презентация творческого проекта Критерии и методика оценивания выполнения олимпиадных заданий участниками муниципального этапа направление «Культура дома, дизайн и технологии» и «Техника, технологии и техническое творчество». Порядок рассмотрения апелляции по результатам проверки заданий	Славиковская С.В., учитель МБОУ учебно-воспитательный комплекс «Школьная академия» города Бахчисарай Республики Крым
13.10-13.30-	Подведение итогов работы семинара	Омельченко Г.Л., методист ЦЕНМО КРИППО

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Где узнать об олимпиаде:

<http://минобрнауки.рф/документы?keywords=319>

<https://olimpiada.ru>

<http://www.cdodd.ru>

<http://www.cdodd.ru/olimp/russia/>



СЕНТЯБРЬ
ОКТАБРЬ

ШКОЛЬНЫЙ

- 4-11 математика, русский язык,
английский язык, астрономия,
информатика и ИКТ, история,
искусство (МХК), испанский
язык, итальянский язык,
китайский язык, литература,
немецкий язык, технология,
физическая культура,
французский язык
6-11 биология, география,
обществознание
основы безопасности
жизнедеятельности (ОБЖ),
физика, экономика
8-11 химия
9-11 право, экология



ПОЯВЛЯЕТСЯ
ДЕКАБРЬ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ

- 7-11 астрономия, английский язык,
биология, география,
информатика и ИКТ, история,
искусство (МХК), испанский
язык, итальянский язык,
китайский язык, литература,
математика, немецкий язык,
обществознание, основы
безопасности жизнедеятельности
(ОБЖ), русский язык,
технология, физика, физическая
культура, французский язык,
экономика
8-11 химия
9-11 право, экология



ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ

- 9-11 английский язык, астрономия,
биология, география,
информатика и ИКТ, история,
искусство (МХК), испанский
язык, итальянский язык,
китайский язык, литература,
математика, немецкий язык,
обществознание, основы
безопасности жизнедеятельности
(ОБЖ), право, русский язык,
технология, химия, физика,
физическая культура,
французский язык, экономика,
экология

КАК ГОТОВИТЬСЯ К ОЛИМПИАДЕ?

- посещение уроков в школе
- дополнительные занятия с учителем
- обучение в центрах дополнительного образования
- обучение в учебных группах по подготовке к олимпиадам и учебно-тренировочных сборах Центра развития одаренности
- чтение энциклопедий и дополнительной литературы
- решение олимпиадных заданий прошлых лет



МАРТ
АПРЕЛЬ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

- 9-11 английский язык, астрономия,
биология, география,
информатика и ИКТ, история,
искусство (МХК), испанский
язык, итальянский язык,
китайский язык, литература,
математика, немецкий язык,
обществознание, основы
безопасности жизнедеятельности
(ОБЖ), право, русский язык,
технология, химия, физика,
физическая культура,
французский язык, экономика,
экология



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

- Международная астрономическая
олимпиада, Международная
биологическая олимпиада,
Международная олимпиада по географии,
Международная олимпиада по
информатике, Международная олимпиада
по математике, Международная
олимпиада по физике, Международная
естественнонаучная олимпиада юниоров,
Международная олимпиада по химии

Зачем участвовать во Всероссийской олимпиаде школьников?

Победа в олимпиаде, в частности на заключительном этапе поощряется при поступлении в образовательные учреждения среднего и высшего профессионального образования.

Победители и призеры олимпиады, по решению высшего учебного заведения, в зависимости от уровня олимпиады (региональный, заключительный), имеют право в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады на получение одной из следующих **льгот**:

- быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов по ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады;
- быть приравненным к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной (при поступлении в образовательные организации высшего профессионального образования), творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные Законом РФ «Об образовании» по предмету, соответствующему профилю олимпиады, в порядке, определяемом приемной комиссией образовательной организации;
- быть зачисленным в образовательную организацию ВПО без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады;
- для победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников право на льготу сохраняется в течение 4-х лет



Республика Крым
Муниципальный этап
12 декабря 2025 года



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

«14» 07 2025 г.

№ 106А

*Об итогах проведения всероссийской
олимпиады школьников в 2024/2025
учебном году в Республике Крым*

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), протоколом совещания по итогам проведения всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году от 28.05.2025 № ОК-40/03пр, приказами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 31.07.2024 № 1166 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в Республике Крым», от 21.10.2024 № 1631 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в Республике Крым», от 17.12.2024 № 1938 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», от 26.12.2024 № 2072 «Об утверждении организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в Республике Крым», от 17.09.2024 № 1444 «Об утверждении Плана мероприятий («Дорожной карты») по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников в Республике Крым в 2024/2025 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

4. Признать удовлетворительной работу по подготовке обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников в 2024/2025 учебном году муниципальных органов управления образованием Республики Крым: гг. Симферополь (Сухина Т.И.), Евпатория (Жеребец В.И.), Феодосия (Алексеев Н.И.).

5. Признать недостаточной работу по подготовке обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников в 2024/2025 учебном году муниципальных органов управления образованием Республики Крым: Черноморский район (Плаховская О.А.), Кировский район (Тигиева И.А.), Первомайский район (Фасон В.А.).

6. Отметить низкий уровень подготовки обучающихся во всех муниципальных образованиях Республики Крым по следующим предметам: физика, информатика, химия.

9.1. До 20 сентября 2025 года:

9.1.1. Проанализировать выполнение плана мероприятий («дорожную карту») по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников в Республике Крым» (в соответствии с приказом Министерства от 17.09.2024 № 1444.)

9.1.2. Разработать план мероприятий («дорожную карту») по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников, методическому сопровождению подготовки обучающихся к участию в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников Республики Крым в 2025/2026 учебном году.

9.1.3. Обеспечить анализ заданий и результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету 2025/2026 учебного года.

9.2. До 25 ноября 2025 года проанализировать состояние преподавания предмета «Математика» в Республике Крым (в соответствии с Комплексным планом мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования)

9.3. До 01 марта 2025 года провести анализ заданий и результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2025/2026 учебного года по каждому общеобразовательному предмету.

9.4. Обеспечить:

9.4.1. Организационное сопровождение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы».

9.4.2. Методическое сопровождение проведения всероссийской олимпиады школьников с широкой трансляцией опыта подготовки победителей и призеров всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету, в том числе проведение курсов повышения квалификации для педагогических работников,

9.4. Обеспечить:

9.4.1. Организационное сопровождение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы».

9.4.2. Методическое сопровождение проведения всероссийской олимпиады школьников с широкой трансляцией опыта подготовки победителей и призеров всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету, в том числе проведение курсов повышения квалификации для педагогических работников, осуществляющих подготовку одаренных детей.

9.4.3. Накопление и публикацию региональной методической базы по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников по каждому общеобразовательному предмету.

9.4.4. Организационно-методическое сопровождение подготовки призеров и победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников к региональному и заключительному этапам.

9.4.5. Формирование базы педагогических работников и научных сотрудников организаций дополнительного образования и учреждений высшего образования Республики Крым для подготовки победителей регионального этапа всероссийской олимпиады школьников к заключительному этапу.

9.4.6. Оказание адресной помощи муниципальным образованиям с низкими результатами подготовки обучающихся.

9.4.7. Участие школьников в интеллектуальных мероприятиях, направленных на подготовку обучающихся к участию в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников.

9.5. Усилить контроль за выполнением олимпиадных заданий участниками олимпиады и качеством работы жюри при проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников.

10. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований Республики Крым:

10.1. До 30 сентября 2025 года разработать план мероприятий («дорожную карту») по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников, методическому сопровождению подготовки обучающихся к участию в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников Республики Крым в 2025/2026 учебном году.

10.2. До 1 октября 2025 года:

10.2.1. Обеспечить накопление и публикацию муниципальной методической базы по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников по каждому общеобразовательному предмету.

10.2.2. Проанализировать успешность и, в случае необходимости, доработать муниципальную модель по подготовке ко всем этапам всероссийской олимпиады школьников с учетом сети дополнительного образования, внеурочной деятельности и созданию системы выявления, развития и поддержки способных и талантливых школьников.

10.3. До 1 ноября 2025 года проанализировать состояние преподавания общеобразовательных предметов, по которым установлен самый низкий показатель результативности обучающихся в муниципальном этапе.

10.4. До 15 ноября 2025 года:

10.4.1. Проанализировать работу общеобразовательных организаций, по которым установлен самый низкий показатель результативности обучающихся в муниципальном этапе в 2024/2025 учебном году.

10.4.2. Провести анализ заданий и результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету 2024/2025 учебного года.

10.5. Обеспечить:

10.5.1. Участие обучающихся в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы».

10.5.2. Разработать график проведения школьного этапа с учетом предоставления большего времени на подготовку и проведение всероссийской олимпиады школьников по новым профилям (см. п.8).

10.5. Обеспечить:

10.5.1. Участие обучающихся в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы».

10.5.2. Разработать график проведения школьного этапа с учетом предоставления большего времени на подготовку и проведение всероссийской олимпиады школьников по новым профилям (см. п.8).

10.5.3. Участие школьников в интеллектуальных мероприятиях, направленных на подготовку обучающихся к участию в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников.

10.5.4. Функционирование «межшкольных факультативов» на основании договоров о сетевой форме реализации образовательных программ и партнерских соглашений для подготовки обучающихся ко всем этапам всероссийской олимпиады школьников.

10.5.5. Обновление банка обучающихся – победителей и призеров муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников 2023/2024, 2024/2025 и 2025/2026 учебных лет.

10.5.6. Обновление списка педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций и методистов муниципальных служб для подготовки победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников к муниципальному и региональному этапам.

Аналитическая справка

«Об итогах проведения всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в Республике Крым»

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (с изменениями) (далее – Порядок), приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 17.12.2024 № 1938 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году» в период с 11.01.2025 по 28.02.2025 в Республике Крым проведен региональный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) в очном формате по 22 общеобразовательным предметам.

Для проведения регионального этапа олимпиады был утвержден организационный комитет, члены которого были закреплены за каждым общеобразовательным предметом.

Школьный этап олимпиады

Учитывая количество обучающихся, принявших участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам 1 раз, общее количество участников школьного этапа составляет 83 174 человек, что на 7,8 % ниже 2023/2024 учебного года.

Фактическое количество участников школьного этапа олимпиады – 178 363 человека. Таким образом, процент участников школьного этапа от фактического количества участников в школьном этапе составил 46,6%.

Фактическое количество участников школьного этапа олимпиады в разрезе общеобразовательных предметов

Общеобразовательные предметы	Фактическое кол-во участников, чел.	Общее кол-во победителей и призеров чел.	Процент победителей и призеров от общего количества участников олимпиады, %	Кол-во победителей, чел.
Математика	23294	2417	10,38	715
Русский язык	17022	5003	29,39	1704
Биология	16410	3808	23,21	1272
Английский язык	12709	3456	27,19	1207
География	12345	3330	26,97	1189
Литература	12213	3612	29,58	1263
История	11473	3450	30,07	1242
Физическая культура	10684	3419	32	1477
Обществознание	10437	3325	31,86	1145
Труд (технология)	8760	2219	25,33	879
Физика	8402	1290	15,35	493

**Фактическое количество участников муниципального этапа олимпиады
в разрезе общеобразовательных предметов**

Общеобразовательный предмет	Фактическое кол-во участников, чел.	Общее кол-во победителей и призеров, чел.	Процент победителей и призеров от общего количества участников олимпиады, %	Кол-во победителей, чел.	Кол-во призеров, чел.
Математика	2648	330	12,46	87	243
Обществознание	1817	537	29,55	110	427
Биология	1724	459	26,62	56	403
География	1615	233	14,43	42	191
Русский язык	1594	179	11,23	26	153
Литература	1497	460	30,73	111	349
Английский язык	1477	397	26,88	85	312
История	1445	187	12,94	38	149
Физика	1360	128	9,41	32	96
Физическая культура	1304	385	29,52	100	285
Химия	1050	128	12,19	87	243

Экономика	271	61	22,51	20	41
Французский язык	86	37	43,02	11	26
Немецкий язык	83	39	46,99	10	29
Китайский язык	14	9	64,29	3	6
Испанский язык	8	4	50,0	2	2
ВСЕГО	21787	4700	21,57	1126	3776

Популярными предметами на уровне муниципального этапа являются математика, обществознание, биология и география. При этом результативность участия в олимпиаде муниципального этапа максимальная по технологиям, ОБЗР и экологии (без учета иностранных языков, которые были выбраны для написания муниципального этапа в единичных муниципалитетах), минимальная – по физике, русскому языку, химии, информатике и истории.

ОБЗР	819	279	34,07	65	214
Экология	812	264	32,51	34	230
Технология	671	268	39,94	118	150
Информатика	495	63	12,73	14	49
Право	367	114	31,06	31	83
Астрономия	351	61	17,38	20	41
Искусство (МХК)	287	82	28,57	26	56
Экономика	271	61	22,51	20	41
Французский язык	86	37	43,02	11	26
Немецкий язык	83	39	46,99	10	29
Китайский язык	14	9	64,29	3	6

***Фактическое количество участников регионального этапа олимпиады
в разрезе общеобразовательных предметов***

Предмет	Количество участников регионального этапа												
	IX класс		X класс		XI класс		Общее кол-во	ВСЕГО					
	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.		1	2	3	4	5	6
Литература	4	25	5	30	10	35	109	0	109	0	0	0	5
Математика	18	6	7	4	39	7	81	0	81	0	0	0	12
Биология	5	14	5	22	9	19	74	0	74	0	0	0	5
Искусство (МХК)	3	28	4	15	5	16	71	0	71	0	0	0	6
Химия	11	10	14	14	10	12	71	0	71	0	0	0	5
История	10	14	6	10	13	14	67	0	67	0	0	0	3
Английский язык	5	11	9	9	9	20	63	0	62	0	1	0	3
Обществознание	12	18	5	8	5	12	60	0	60	0	0	0	3
География	8	5	9	10	16	8	56	0	56	0	0	0	14
Физическая культура	11	11	4	10	10	7	53	0	53	0	0	0	0
Русский язык	4	8	6	11	3	18	50	0	50	0	0	0	8
Труд (Технология)	20	15	3	4	5	3	50	0	50	0	0	0	9

Второй год подряд в Республике Крым проведена олимпиада по учебному предмету Труд (технология) в направлении «Информационная безопасность» (на региональном этапе 1 участник прошлого года – 7 кл., призер). Третий год подряд была проведена олимпиада по учебному предмету Труд (технология) в направлении «Робототехника» (в региональном этапе приняло участие 6 чел., как и в 2023/2024 у.г.).

Уменьшилось количество участников олимпиады в 2024/2025 учебном году по 8 предметам (в 2023/2024 у.г. данная тенденция наблюдалась по предметам):

Предмет	2023/2024 учебный год	2024/2025 учебный год
Биология	87	74
География	87	56
Русский язык	52	50
Труд (технология)	54	50
Информатика	51	44
ОБЗР	54	44
Экономика	26	25
Французский язык	16	15

Средний показатель результативности выполнения олимпиадных работ на региональном этапе олимпиады

Предмет	Средний показатель в % (2025 год)	Средний показатель в % (2024 год)	Средний показатель в % (2023 год)
английский язык	63,26	55,20	63,95
Астрономия	3,3	6,73	15,00
Биология	37,4	33,33	41,49
География	22,25	30,68	18,00
Информатика	11,75	12,50	11,00
Искусство (МХК)	48,2	13,5	32,63
История	41,3	43,00	53,02
Китайский язык	32,91	15,83	-
Литература	34,3	48,38	47,69
Математика	31,6	11,63	20,49
немецкий язык	43,46	53,52	59,84
Обществознание	57,9	36,30	67,62
ОБЗР	50,9	58,18	46,41
Право	40,14	30,5	44,19
Русский язык	21,76	10,42	19,18
Труд (технология)	50,72	46,43	49,33

Не справились с заданиями регионального уровня (набрали 0-3 балла)

Предмет	Количество обучающихся, чел.		
	2022/2023 учебный год, чел.	2023/2024 учебный год, чел.	2024/2025 учебный год, чел.
Английский язык	0	0	0
Астрономия	3	13	39
Биология	0	0	0
География	0	0	0
Информатика	13	7	7
Искусство (МХК)	0	0	0
История	0	0	0
Китайский язык	-	0	0
Литература	0	1	0
Математика	8	13	13
Немецкий язык	0	0	0
ОБЗР	1	0	0
Обществознание	0	0	0
Право	0	0	0
Русский язык	1	4	0
Труд (технология)	0	0	0
Физика	8	13	10
Физическая культура	0	0	0
Французский язык	0	1	0
Химия	2	1	6

Результаты участия обучающихся в заключительном этапе олимпиады

Этап олимпиады	2020/2021 учебный год, чел.	2021/2022 учебный год, чел.	2022/2023 учебный год, чел.	2023/2024 учебный год чел.	2024/2025 учебный год чел.
Победители	1				1
Призеры		4	2	1	2

Всего	1	4	2	1	3
-------	---	---	---	---	---

По итогам участия в заключительном этапе олимпиады в 2024/2025 учебном году 1 победитель по биологии и 2 призера по труду (технологии) и экологии.

Результаты участия обучающихся в заключительном этапе олимпиады в разрезе общеобразовательных предметов

Этап олимпиады	2020/2021 учебный год, чел.	2021/2022 учебный год, чел.	2022/2023 учебный год, чел.	2023/2024 учебный год чел.	2024/2025 учебный год чел.
Английский язык			1		
География		1			
Литература		1	1		
ОБЗР		1			
Труд (технология)		1		1	1
Химия	1				
Биология					1
Экология					1
Всего	1	4	2	1	3

Рейтинг общеобразовательных предметов по участию в олимпиаде

Показатели:

1. **Участие обучающихся в олимпиаде школьного этапа по предмету** - количество обучающихся, принявших участие в школьном этапе олимпиады по предмету.
2. **Победители и призеры по предмету** - % суммы победителей и призеров школьного этапа от общего количества принявших участие участников по предмету
3. **Участие обучающихся в олимпиаде муниципального этапа по предмету** - количество обучающихся, принявших участие в муниципальном этапе олимпиады по предмету.
4. **Победители и призеры по предмету** - % суммы победителей и призеров муниципального этапа от общего количества принявших участие участников по предмету
5. **Участие обучающихся в олимпиаде по предмету** – количество обучающихся, принявших участие в региональном этапе олимпиады по предмету.
6. **Средний показатель результативности** – % результативности выполнения олимпиадных работ (баллов) на региональном этапе олимпиады.
7. **Справились с заданием в олимпиадных работах по предмету** - количество выполненных олимпиадных работ от общего количества работ в региональном этапе олимпиады по предмету.
8. **Победители и призеры по предмету** - % суммы победителей и призеров регионального этапа от общего количества, принявших участие участников по предмету
9. **Участие в заключительном этапе** - % участников заключительного этапа по предмету от общего количества участников
10. **Призеры и победители заключительного этапа** - % суммы победителей и призеров заключительного этапа по предмету от общего количества победителей и призеров заключительного этапа участников
11. **Всего** – сумма 1-10 столбца

Количество баллов по показателям определяется по формуле:

$$K = \frac{Пм}{Пмаx} \cdot 100\%$$

K= количество баллов

Пм = значение показателя субъекта

Пмаx = значение максимального показателя субъекта по данному показателю

Предмет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Место
Биология	70	23	65	41	68	59	100	70	100	100	696	1
Труд (технология)	38	25	25	62	46	80	100	62	66	100	604	2
Экология	18	32	31	51	28	90	100	77	33	100	560	3
Математика	100	10	100	19	74	50	87	85	33	0	558	4

Английский язык	55	27	56	42	58	100	100	83	33	0	554	5
Обществознание	45	32	69	46	55	80	100	81	33	0	541	6
Физическая культура	46	32	49	46	49	94	100	72	33	0	521	7
Литература	52	30	1	48	100	54	100	100	33	0	518	8
ОБЗР	27	27	31	53	40	92	100	91	33	0	494	9
Китайский язык	0	100	14	100	11	52	100	79	33	0	489	10
История	49	30	55	20	61	65	100	53	33	0	466	11
Немецкий язык	1	33	3	73	23	69	100	95	66	0	463	12
География	53	27	61	22	51	35	100	68	33	0	450	13
Искусство (МХК)	7	27	11	44	65	76	100	53	33	0	416	14
Русский язык	73	29	60	17	46	34	100	24	33	0	416	15
Право	8	31	14	48	32	63	100	74	33	0	403	16
Французский язык	2	31	3	67	14	67	100	79	33	0	396	17
Химия	29	23	40	19	65	24	94	27	33	0	354	18
Информатика	30	8	19	20	40	19	93	75	33	0	337	19
Физика	36	15	51	15	28	22	90	40	33	0	330	20
Экономика	7	25	10	35	23	25	100	19	33	0	277	21
Испанский язык	8	50	0	78	0	0	100	0	0	0	236	22
Астрономия	19	16	13	27	21	5	61	0	0	0	162	23

Учитывая аналитические данные мониторинга общеобразовательных предметов по участию в олимпиаде, необходимо второй год отметить низкий уровень подготовки обучающихся по физике и информатике; высокий уровень подготовки **второй год подряд** по биологии и **труду (технологии)**.

В сравнении с прошлым годом, учитывая аналитические данные мониторинга, понизилась результативность участия обучающихся в олимпиаде по химии и обществознанию. Результативность участия обучающихся в олимпиаде улучшилась по таким предметам, как: история, экология.



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

от 09.2025 г.

г. Симферополь

№ 1487

О проведении школьного этапа
всероссийской олимпиады
школьников в 2025/2026 учебном году
в Республике Крым

В соответствии с Законом Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым», постановлением Совета министров Республики Крым от 22 апреля 2014 года № 77 «Об утверждении Положения о Министерстве образования, науки и молодежи Республики Крым», Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, в целях создания условий для выявления способностей и талантов у детей и молодежи

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Провести в период с 05 сентября по 31 октября 2025 года в Республике Крым школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап олимпиады) по следующим общеобразовательным предметам для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций (по математике и русскому языку – для обучающихся 4-11 классов):

- 1.1. В очном формате:
 - русский язык;
 - иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский);
 - география;
 - литература;
 - история;
 - обществознание;
 - экология;

организационно-методическое сопровождение подготовки школьного этапа олимпиады.

5. Руководителям органов управления образованием муниципальных районов и городских округов:

5.1. Обеспечить проведение школьного этапа олимпиады, в том числе участие обучающихся в школьном этапе на платформе «Сириус.Курсы», в соответствии с нормативными документами, регламентирующими его проведение.

5.2. До 5 сентября 2025 года утвердить:

5.2.1. Состав организационного комитета.

5.2.2. Составы муниципальных предметно-методических комиссий, жюри и апелляционной комиссии по каждому общеобразовательному предмету школьного этапа (за исключением жюри и апелляционной комиссии школьного этапа по физике, химии, астрономии, биологии, математике и информатике, проводимого на платформе «Сириус.Курсы»).

5.2.3. Организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады.

5.2.4. График проведения школьного этапа олимпиады (с учетом п. 1.2 (для муниципальных, федеральных, частных и государственных общеобразовательных организаций согласно территориальной принадлежности), а также сроки, расписание и продолжительность проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, перечень оборудования, используемого при его проведении, процедуру регистрации участников олимпиады, анализа выполненных олимпиадных работ, их показа, а также рассмотрения апелляций участников школьного этапа олимпиады).

5.2.5. Сроки ленифирования олимпиадных заданий, выдачи критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных работ.

5.2.6. Механизм передачи заданий, бланков (листов) ответов, критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий в организационный комитет школьного этапа.

5.3. До 15 сентября 2025 года информировать (путем рассылки официальных писем, публикации на официальных Интернет-ресурсах) руководителей общеобразовательных организаций, расположенных на территории соответствующих муниципальных районов и городских округов, учивших и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке и утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

5.4. Организовать работу жюри школьного этапа олимпиады и муниципальных предметно-методических комиссий по общеобразовательным предметам, по которым проводится олимпиада, в части формирования комиссией комплектов заданий для школьного этапа (для муниципальных, частных государственных и федеральных

5.4. Организовать работу жюри школьного этапа олимпиады и муниципальных предметно-методических комиссий по общеобразовательным предметам, по которым проводится олимпиада, в части формирования комиссией комплектов заданий для школьного этапа (для муниципальных, частных государственных и федеральных

общеобразовательных организаций по территориальной принадлежности).

5.5. Опубликовать предварительные результаты участников на сайте организатора школьного этапа не позднее 2 рабочих дней с момента окончания написания школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету.

5.6. Обеспечить подведение итогов и награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

6. Руководителям республиканских, федеральных общеобразовательных организаций:

6.1. Обеспечить проведение школьного этапа, в том числе участие обучающихся в школьном этапе на платформе «Сириус.Курсы» в соответствии с нормативными документами, регламентирующими его проведение.

6.2. Опубликовать предварительные результаты участников школьного этапа на сайте общеобразовательной организации не позднее 2 рабочих дней с момента окончания написания школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету.

6.3. Направить результаты участников школьного этапа олимпиады в оргкомитет муниципального этапа соответственно территориальной принадлежности общеобразовательной организации.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежи Республики Крым Беспалому С.Э.

Министр

В.В. Лаврик


Утверждены на заседании центральной
предметно-методической комиссии всероссийской
олимпиады школьников по труду (технологии)
06.06.2025 г. (Протокол № 2)

Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов
всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии)
в 2025/26 учебном году

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
РАЗДЕЛ I	5
1. Общие положения	5
2. Порядок проведения соревновательных туров олимпиады	11
3. Порядок проверки олимпиадных работ	14
4. Порядок проведения процедур анализа олимпиадных заданий и их решений, показа работ участников и апелляции	15
5. Порядок подведения итогов олимпиады	18
РАЗДЕЛ II	19
1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады	19
1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий	19
1.2. Методические подходы к составлению заданий теоретического тура школьного этапа олимпиады	20
1.3. Методические подходы к составлению заданий практического тура школьного этапа олимпиады	23
2. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий муниципального этапа олимпиады	25
3. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады	28
4. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий муниципального этапа олимпиады	35
5. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	36
6. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий	36
7. Использование учебной литературы и Интернет-ресурсов при подготовке школьников к олимпиаде	37
Приложение 1	43
Приложение 2	44
Приложение 3	47
Приложение 4	56
Приложение 5	63

← (x) ↻ krippo.ru Олимпиады и конкурсы



КРЫМСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПОСТДИПЛОМНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

НОВОСТИ ▾ АНОНСЫ ИНСТИТУТ ▾ В ПОМОЩЬ УЧИТЕЛЮ ▾ ДПО ▾ КОНТАКТЫ ▾ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ


Олимпиады и конкурсы

- [ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ](#)
- [ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС "УЧИТЕЛЬ ГОДА РОССИИ"](#)
- [ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС "ВОСПИТАТЕЛЬ ГОДА РОССИИ"](#)
- [ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС "УЧИТЕЛЬ ЗДОРОВЬЯ РОССИИ"](#)
- [ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ЛУЧШИЙ УЧИТЕЛЬ РОДНОГО ЯЗЫКА И
РОДНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ](#)
- [ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ДЕБЮТ»](#)

ИНСТИТУТ

- > Основные задачи и функции учреждения
- > История института
- > Ректорат
- > Ученый совет КРИППО
- > План работы КРИППО
- > Нормативно-правовая база
- > Аттестация педагогических кадров
- > Повышение квалификации
- > Профессиональная переподготовка
- > **Олимпиады и конкурсы**
- > ГИА
- > Библиотека

Сведения об образовательной организации



Версия для слабовидящих

- [КОНКУРС НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ ЛУЧШИМ УЧИТЕЛЯМ ЗА](#)

<https://krippo.ru/index.php/olimpiadu-i-konkursu>

https://krippa.ru/index.php/olimpiadu-i-konkursu/14-moduli/2774-vserossijskaya-olimpiada-shkolnikov

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

КРЫМСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПОСТДИПЛОМНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

НОВОСТИ ▾ АНОНСЫ ИНСТИТУТ ▾ В ПОМОЩЬ УЧИТЕЛЮ ▾ ДПО ▾ КОНТАКТЫ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

Олимпиады и конкурсы

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

- [Вопрос к оргкомитету](#)
- [Порядок проведения ВсОШ](#)

2025-2026 учебный год

- [Школьный этап](#)
- [Муниципальный этап](#)
- [Региональный этап](#)

2024-2025 учебный год

- [Школьный этап](#)
- [Муниципальный этап](#)
- [Региональный этап](#)

2023-2024 учебный год

Версия для слабовидящих

Приказ Минобрнауки России от 19.06.2024 № 973 "Об итогах

ИНСТИТУТ

- > Основные задачи и функции учреждения
- > История института
- > Ректорат
- > Ученый совет КРИПО
- > План работы КРИПО
- > Нормативно-правовая база
- > Аттестация педагогических кадров
- > Повышение квалификации
- > Профессиональная переподготовка
- > Олимпиады и конкурсы
- > ГИА

Поиск...

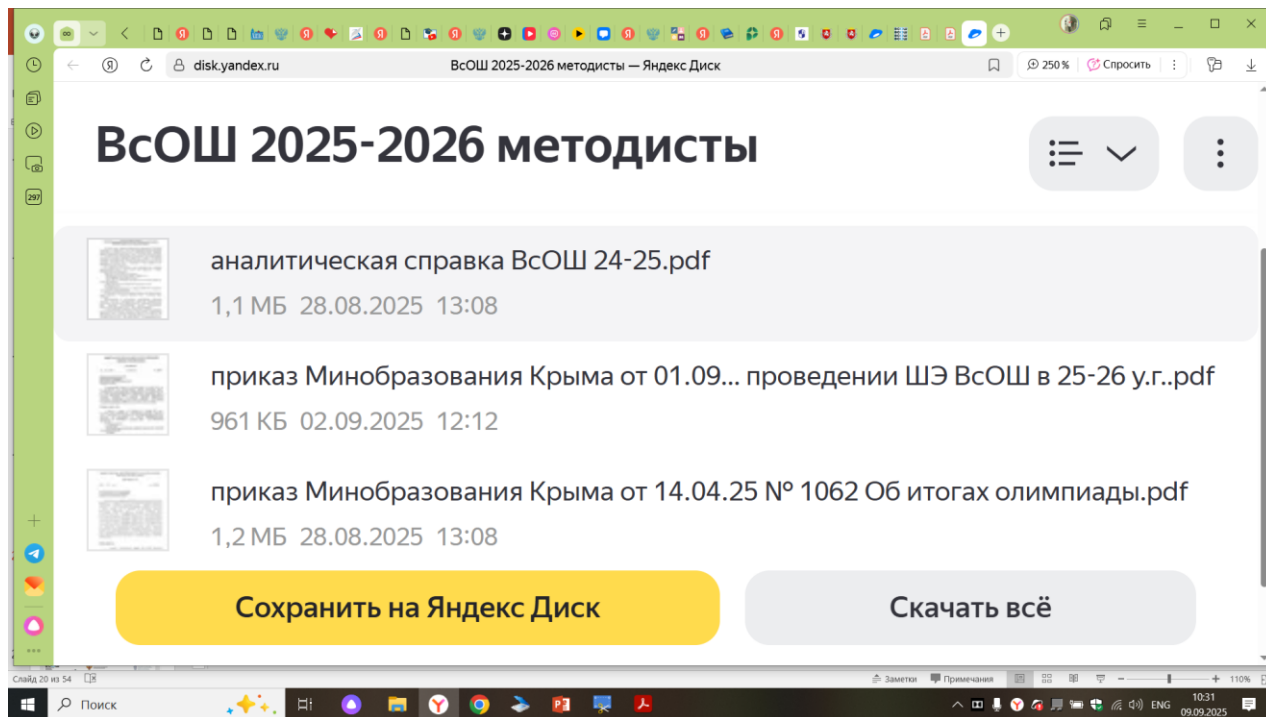
Найти

Сведения об образовательной организации

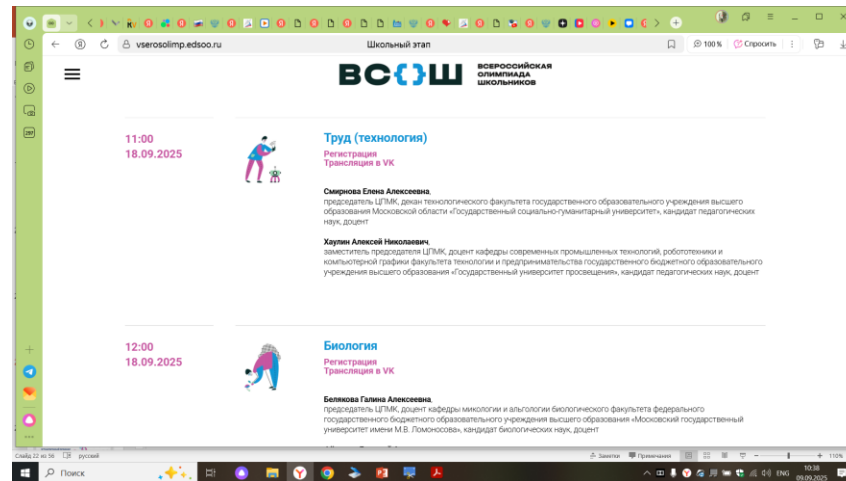
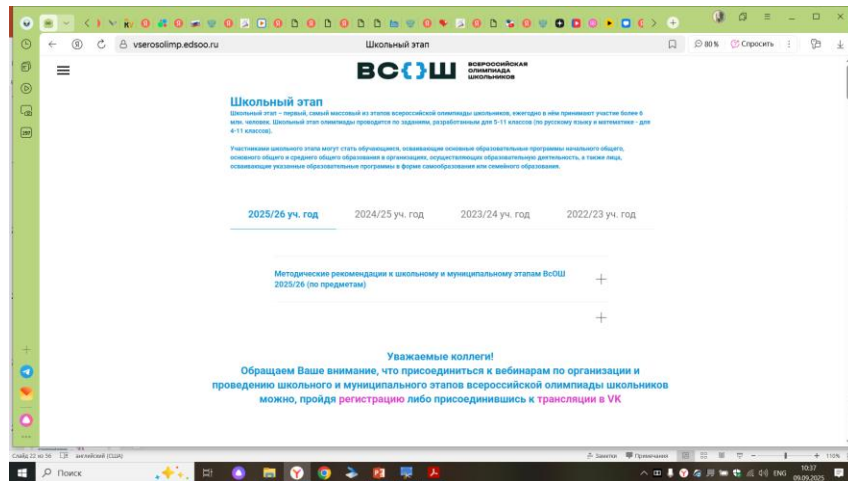
ОБРАЗОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Слайд 19 из 54 английский (США) ENG 10:34 09.09.2025

<https://disk.yandex.ru/d/UWbG3U2Oz04Qvw>



https://vserosolimp.edsoo.ru/school_way



Меню НАЗВАНИЕ ПРЕЗЕН... x + Создать Войти

Все инструменты Редактировать Преобразовать Электронное подписание Найти текст или инструмент Общий доступ

ВсОШ
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ СОДЕРЖАНИЯ
И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ
им. В.С. ЛЕДНЕВА
Минпросвещения России

П П ?

«

**КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ВЕБИНАР
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ
ШКОЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПОВ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2025/26 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)**

Смирнова Елена Алексеевна, председатель ЦПМК ВсОШ по труду (технологии)

Хаулин Алексей Николаевич, заместитель председателя ЦПМК ВсОШ по труду (технологии)

1 26

Поиск

22:27
24.09.2025

https://vkvideo.ru/video-215962627_456240500



Требования к организации и проведению школьного и муниципального этапов олимпиады по труду (технологии)

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2025/26 учебном году, утвержденными на заседании Центральной предметно-методической комиссии по технологии (06.06.2025 г. (Протокол № 2), приказов Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 31.07.2024 г. №1297 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году» приложение «Требования к проведению в Республике Крым всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году».

Форма проведения муниципального этапа олимпиады по технологии – **очная**.

При проведении олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий **и может** проводиться **в дистанционном режиме** в части организации выполнения олимпиадных заданий, анализа и показа олимпиадных заданий, процедуры апелляции при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

- Срок окончания школьного этапа олимпиады – не позднее 1 ноября 2024 года.
- Дата проведения муниципального этапа олимпиады – 12 декабря 2025 года.
- Дата проведения регионального этапа олимпиады – ? февраля 2025 года.

Участники **школьного этапа** олимпиады делятся на четыре группы:

первая группа – обучающиеся 5–6 классов;

вторая группа – обучающиеся 7–8 классов;

третья группа – обучающиеся 9 классов;

четвертая группа – обучающиеся 10–11 классов.

Организаторы школьного этапа олимпиады:

- формируют оргкомитеты школьного этапа олимпиады и утверждают их составы;
- формируют жюри школьного этапа олимпиады и утверждают их составы;
- формируют муниципальные предметно-методические комиссии по технологии и утверждают их составы;
- утверждают требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии, определяющие принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий, описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно- вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады, критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий, процедуру регистрации участников олимпиады, показ олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций участников олимпиады;
-

обеспечивают хранение олимпиадных заданий для школьного этапа олимпиады, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;

- заблаговременно информируют руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории соответствующего муниципального образования, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады, а также о Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников и утверждённых требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по технологии;
- обеспечивают сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком 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 Интернете;
- утверждают результаты школьного этапа олимпиады и публикуют их на своём официальном сайте в Интернете, в том числе протоколы жюри школьного этапа олимпиады по технологии.

Оргкомитет школьного этапа олимпиады:

- определяет организационно-технологическую **модель** проведения **школьного** этапа олимпиады;
- обеспечивает организацию и проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с утверждёнными организатором требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по технологии, Порядком проведения и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;
- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады;
- несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады.

Муниципальные предметно-методические комиссии по технологии:

- разрабатывают требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады с учётом методических рекомендаций, подготовленных Центральной предметно-методической комиссией олимпиады по технологии;
- составляют олимпиадные задания на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования, формируют из них комплекты заданий для школьного этапа олимпиады с учётом методических рекомендаций, подготовленных Центральной предметно-методической комиссией;
- обеспечивают хранение олимпиадных заданий для школьного этапа олимпиады до их передачи организатору школьного этапа олимпиады, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.

Муниципальный этап олимпиады по труду (технологии)

проводится по разработанным региональными предметно-методическими комиссиями заданиям по технологии, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности, **для 7–11 классов.**

Участники **муниципального этапа** олимпиады по технологии делятся на три группы:

первая группа – обучающиеся 7–8 классов;

вторая группа – обучающиеся 9 классов;

третья группа – обучающиеся 10–11 классов.



Для проведения **муниципального этапа** олимпиады не позднее чем за **15 календарных дней до начала** проведения соответствующего этапа формируется оргкомитет, состоящий **не менее чем из 5 человек**.

В состав оргкомитета могут входить руководители (заместители руководителей) ОУ, представители администрации ОО, представители МПМК и РПМК, педагогические, научно-педагогические работники, а также представители общественных и иных организаций, средств массовой информации.

Конкретные места проведения муниципального этапа олимпиады по технологии устанавливает орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования.

Образовательная организация, на базе которой будет проходить муниципальный этап, назначается организатором этого этапа.

О дате и месте проведения муниципального этапа олимпиады, а также об условиях его проведения все участники должны быть проинформированы не менее чем **за 15 календарных дней до его начала**.

Оргкомитет олимпиады обеспечивает:

❑ **проведение** соответствующего этапа в соответствии с Порядком, нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение соответствующего этапа олимпиады, и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях;

❑ **информирование** участников, не позднее чем за 10 календарных дня до начала соревновательных туров, о продолжительности выполнения олимпиадных заданий, проведении анализа олимпиадных заданий и их решений, показе выполненных олимпиадных работ, порядке подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами, об основаниях для удаления с олимпиады, а также времени и месте ознакомления с результатами олимпиады;

❑ **назначение организаторов** в аудитории проведения, вне аудиторий проведения и их инструктаж (включающий правила проведения олимпиады, особенностях проведения туров по каждому общеобразовательному предмету, обязанности участников и организаторов);

❑ **кодирование (обезличивание)** и декодирование олимпиадных работ участников соответствующего этапа олимпиады.

Муниципальный этап олимпиады по технологии проводится по разработанным региональными предметно-методическими комиссиями (далее – ПМК) заданиям по технологии, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности, для 7–11 классов.

Все задания теоретического конкурса и все варианты практических заданий должны быть утверждены на заседании предметно-методической комиссии и оргкомитета, при этом должна быть обеспечена полная секретность содержания заданий.

В целях предотвращения преждевременного доступа к текстам заданий со стороны участников олимпиады, а также их учителей тур в каком-либо образовательном учреждении данного муниципалитета **не может начинаться**, если он уже закончился в другом образовательном учреждении этого муниципалитета.

Все участники проходят процедуру регистрации.

Участники выполняют работы по заданиям, разработанными региональными предметно-методическими комиссиями.

В состав комплекта материалов, передаваемых региональной предметно-методической комиссией в оргкомитет муниципального этапа, входят:

тексты олимпиадных заданий по теоретическому (тесты, вопросы, задачи) и практическому турам, методика оценивания работ и методические рекомендации по проведению защиты проектов, а также рекомендации по разбору и показу участникам предложенных олимпиадных заданий.

Перед началом проведения туров олимпиады учащиеся **должны быть проинструктированы** об их продолжительности, о возможности (невозможности) использовать справочные материалы, электронно-вычислительную технику, о правилах поведения во время выполнения теоретического и практических заданий, о правилах удаления с олимпиады, о месте и времени ознакомления с результатами, о порядке подачи апелляции. Во время проведения олимпиады участники олимпиады должны соблюдать требования и действующий Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, следовать указаниям представителя организатора олимпиады, не вправе общаться, свободно перемещаться по аудитории.

Во время проведения туров участникам олимпиады запрещается пользоваться любыми электронными устройствами и средствами связи (электронными записными книжками, мобильными телефонами и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями. Участникам разрешается общаться во время тура только с представителями оргкомитета, а также с дежурными преподавателями, находящимися в месте размещения участников.

Работа каждого участника муниципального этапа должна быть закодирована перед проверкой.

Проверка, разбор выполненных олимпиадных заданий муниципального этапа олимпиады осуществляются **жюри** в соответствии с разработанными критериями.

После окончания всех туров до сведения каждого участника должны быть доведены результаты оценивания представленных им на проверку олимпиадных заданий.

После объявления предварительных результатов для всех участников олимпиады должна быть обеспечена возможность подачи апелляции и получения от жюри результатов её рассмотрения (см. п. 9. «Порядок рассмотрения апелляций»).

Окончательные результаты проверки решений всех участников фиксируются в итоговых таблицах. Каждая такая таблица представляет собой ранжированный список фамилий участников соответствующего класса, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Фамилии участников с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании этих таблиц жюри принимает решение о победителях и призёрах муниципального этапа олимпиады по каждому классу.

Окончательные итоги подводятся на последнем заседании жюри муниципального этапа после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций. Документом, фиксирующим итоговые результаты, является **протокол жюри**, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри, присутствовавшими на этом заседании.

Время начала муниципального этапа олимпиады в **9:00** ч.



Муниципальный этап олимпиады по технологии проводится по профилям:
«Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии».

Состоит из трех туров индивидуальных состязаний участников:

I тур – теоретический;

II тур – практическая работа;

III тур – представление и защита проекта.

Регламент проведения муниципального этапа:

	7-8 класс	9 класс	10-11 класс
Теоретический тур	Не более 90 минут		
Практический тур	Не более 90 минут (в зависимости от профиля)		
Презентация творческого проекта	7-10 минут на участника		

Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий муниципального этапа олимпиады

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 всех трёх туров: теоретического, практического и презентации творческого проекта.

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.

Расчёт числа кабинетов определяется числом участников и количеством посадочных мест в кабинете при условии: 1 учащийся за отдельной партой.

Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях.

В помещении (аудитории) и около него должно быть не менее чем по 1 дежурному.

Для практического тура в качестве аудиторий для выполнения практических работ по технологии лучше всего подходят мастерские и кабинеты технологии (по 15–20 рабочих мест), в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа.

Для выполнения практических работ по робототехнике и 3D-моделированию и печати следует использовать специальные компьютерные классы. Кроме того, в каждом из них в качестве дежурных должны находиться представители организатора и/или оргкомитета соответствующего этапа олимпиады и/или члены жюри.

В аудитории, где проходит практический тур, должны постоянно находиться преподаватель для оперативного решения возникающих вопросов и механик для устранения неполадок оборудования.

В мастерских должны быть часы для контроля времени выполнения задания.

В **мастерских и кабинетах** должны быть таблицы-плакаты по безопасным приёмам работы, распечатанные общие правила техники безопасности и правила техники безопасности по соответствующему виду выполняемых работ. Все документы прошиты, подписаны руководителем и инженером по технике безопасности того образовательного учреждения, где проводится олимпиада.

В мастерских необходимо наличие прошитого, скреплённого печатью журнала инструктажа по охране труда и технике безопасности.

Перед выполнением практической работы **необходимо провести инструктаж по технике безопасности.**

Для выполнения практического задания необходимо обеспечить учащихся всем необходимым, рабочими местами индивидуального и коллективного использования, исправными инструментами, станками, измерительными инструментами, средствами защиты и спецодежду и заготовками. Не позднее чем **за 10 дней** (заранее) подготовить инструктивно-методическое письмо с перечнем необходимых материалов и инструментов для выполнения учащимися предлагаемой практической работы.

В день проведения **практического тура** обязательно должно быть присутствие **медицинского работника** в образовательной организации, а также наличие укомплектованной медицинской аптечки в мастерских.

ПЕРЕЧЕНЬ СПРАВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, РАЗРЕШЁННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады **допускается использование** только справочных материалов, средств связи и электронно- вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания.

Запрещается пользоваться принесёнными с собой калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронно- вычислительной техникой.

В случае нарушения участником олимпиады Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и (или) утверждённых требований к организации и проведению соответствующего этапа олимпиады по технологии представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по технологии в текущем году.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Суммарное количество баллов, набранное каждым участником в конкурсах, позволяет жюри с высокой степенью объективности определить победителей и призёров олимпиады.

Максимальное количество баллов для участников олимпиады определяется по каждому направлению отдельно.

Итоги должны быть доступны обучающимся для ознакомления.

**Спасибо за
внимание!**

