

# СООТВЕТСТВИЕ ПРОФИЛЯ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ) И ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

## 1. Соответствие профиля заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (9, 10, 11 классов); международных олимпиад по общеобразовательным предметам (9, 10, 11 классов); IV этапа всеукраинских ученических олимпиад (9, 10, 11 классов) направлениям подготовки (специальностям)

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>
Астрономия	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Физическое образование Физика (03.03.02)
Биология	Биология (06.03.01) Клиническая психология (37.05.01) Педагогическое образование (44.03.01), профиль Биологическое образование Психология (37.03.01) Психология служебной деятельности (37.05.02) Психолого-педагогическое образование (44.03.02) Специальное (дефектологическое) образование (44.03.03) Физическая культура (49.03.01) Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) (49.03.02)
География	География (05.03.02) Педагогическое образование (44.03.01), профиль: Географическое образование Экология и природопользование (05.03.06)
Иностранный язык	Лингвистика (45.03.02) Педагогическое образование (44.03.01), профили: Образование в области иностранного языка, Филологическое образование

<sup>1</sup> Указаны направления подготовки (специальности), на которые победители и призеры олимпиад могут поступать с использованием особого права – без вступительных испытаний (в соответствии с пунктом 30 раздела 1 Правил).

При поступлении на остальные направления подготовки (специальности) победителям и призерам олимпиад школьников предоставляется особое право или преимущество посредством установления наивысшего результата (100 баллов) общеобразовательного вступительного испытания, соответствующего профилю олимпиады, или дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности, соответствующего профилю олимпиады (в соответствии с пунктом 2 раздела 4 Правил), если указанный предмет включен в перечень вступительных испытаний на направление подготовки (специальность).

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>
Информатика	Информатика и вычислительная техника (09.03.01) Информационные системы и технологии (09.03.02) Прикладная математика и информатика (01.03.02)
Искусство (МХК)	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Культурологическое образование
История	Гостиничное дело (43.03.03) Зарубежное регионоведение (41.03.01) История (46.03.01) Конфликтология (37.03.02) Культурология (51.03.01) Педагогическое образование (44.03.01), профили: Культурологическое образование, Историческое образование, Обществоведческое образование, Правовое образование Политология (41.03.04) Реклама и связи с общественностью (42.03.01) Религиоведение (47.03.03) Социальная работа (39.03.02) Туризм (43.03.02) Философия (47.03.01) Юриспруденция (40.03.01)
Литература	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Филологическое образование
Математика	Биология (06.03.01) География (05.03.02) Государственное и муниципальное управление (38.03.04) Информатика и вычислительная техника (09.03.01) Информационные системы и технологии (09.03.02) Клиническая психология (37.05.01) Менеджмент (38.03.02) Педагогическое образование (44.03.01), профили: Образование в области безопасности жизнедеятельности, Географическое образование, Математическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании, Дополнительное образование (Воспитательная работа), Технологическое образование, Экономическое образование, Начальное образование, Дополнительное образование (Менеджмент образовательных услуг) Прикладная математика и информатика (01.03.02) Психология (37.03.01) Психология служебной деятельности (37.05.02) Психолого-педагогическое образование (44.03.02) Специальное (дефектологическое) образование (44.03.03) Управление персоналом (38.03.03) Физика (03.03.02) Химия (04.03.01) Экология и природопользование (05.03.06) Экономика (38.03.01)
Обществознание	Гостиничное дело (43.03.03) Государственное и муниципальное управление (38.03.04)

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>
	Зарубежное регионоведение (41.03.01) История (46.03.01) Конфликтология (37.03.02) Культурология (51.03.01) Менеджмент (38.03.02) Педагогическое образование (44.03.01) профили: Образование в области безопасности жизнедеятельности, Биологическое образование, Географическое образование, Математическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании, Дополнительное образование (Воспитательная работа), Историческое образование, Обществоведческое образование, Технологическое образование, Физическое образование, Культурологическое образование, Экономическое образование, Правовое образование, Образование в области родного языка и литературы, Начальное образование, Дополнительное образование (Менеджмент образовательных услуг) Политология (41.03.04) Реклама и связи с общественностью (42.03.01) Религиоведение (47.03.03) Социальная работа (39.03.02) Социология (39.03.01) Туризм (43.03.02) Управление персоналом (38.03.03) Философия (47.03.01) Экономика (38.03.01) Юриспруденция (40.03.01)
Основы безопасности жизнедеятельности	Педагогическое образование (44.03.01) профиль Образование в области безопасности жизнедеятельности
Право	Конфликтология (37.03.02) Педагогическое образование (44.03.01), профиль Правовое образование Юриспруденция (40.03.01)
Русский язык	География (05.03.02) Гостиничное дело (43.03.03) Зарубежное регионоведение (41.03.01) Клиническая психология (37.05.01) Педагогическое образование (44.03.01), профили: Дополнительное образование (Воспитательная работа), Филологическое образование, Правовое образование, Культурологическое образование, Начальное образование, Географическое образование, Образование в области родного языка и литературы Психология (37.03.01) Психология служебной деятельности (37.05.02) Психолого-педагогическое образование (44.03.02), все профили Реклама и связи с общественностью (42.03.01) Социальная работа (39.03.02) Философия (47.03.01)
Технология	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Технологическое образование

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>1</sup>
Физика	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Физическое образование Физика (03.03.02)
Физическая культура	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Физкультурное образование Физическая культура (49.03.01) Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) (49.03.02)
Химия	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Химическое образование Химия (04.03.01)
Экология	География (05.03.02) Педагогическое образование (44.03.01), профили: Биологическое образование, Географическое образование, Химическое образование Экология и природопользование (05.03.06) Химия (04.03.01)
Экономика	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Экономическое образование Экономика (38.03.01)

**2. Соответствие профиля заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (9, 10, 11 классов); международных олимпиад по общеобразовательным предметам (9, 10, 11 классов); IV этапа всеукраинских ученических олимпиад (9, 10, 11 классов) общеобразовательным предметам**

Профиль олимпиады	Предмет, соответствующий профилю олимпиады
Астрономия	Физика
Биология	Биология
География	География
Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский)	Иностранный язык
Информатика	Информатика и ИКТ
История	История
Литература	Литература
Математика	Математика
Обществознание	Обществознание
Право	Обществознание
Русский язык	Русский язык
Физика	Физика
Физическая культура	Физическая культура
Химия	Химия
Экология	Биология География Химия
Экономика	Обществознание

**3. Соответствие профиля олимпиад школьников I, II и III уровней, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (9, 10, 11 классов), направлениям подготовки (специальностям)**

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>2</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
Биология Естественные науки Медицина	Биология (06.03.01) Клиническая психология (37.05.01) Педагогическое образование (44.03.01), профиль Биологическое образование Психология (37.03.01) Психология служебной деятельности (37.05.02) Психолого-педагогическое образование (44.03.02), профиль Психология образования Специальное (дефектологическое) образование (44.03.03)	Биология
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Биологическое образование Психолого-педагогическое образование (44.03.02), профиль Психология образования Специальное (дефектологическое) образование (44.03.03)	Биология
Психология	Клиническая психология (37.05.01) Психология (37.03.01) Психология служебной деятельности (37.05.02) Психолого-педагогическое образование (44.03.02)	Биология
Инженерные биологические системы Наносистемы и	Биология (06.03.01)	Биология

<sup>2</sup> Указаны направления подготовки (специальности), на которые победители и призеры олимпиад могут поступать с использованием особого права – без вступительных испытаний (в соответствии с пунктом 30 раздела 1 Правил).

При поступлении на остальные направления подготовки (специальности) победителям и призерам олимпиад школьников предоставляется особое право или преимущество посредством установления наивысшего результата (100 баллов) общеобразовательного вступительного испытания, соответствующего профилю олимпиады (в соответствии с пунктом 4 раздела 4 Правил).

<sup>3</sup> Результаты олимпиад засчитываются при наличии у поступающего результатов ЕГЭ по указанному предмету не ниже 75 баллов.

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>2</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
наноинженерия Нанотехнологии		
География Естественные науки	География (05.03.02) Экология и природопользование (05.03.06)	География
Инженерные биологические системы Экология	Экология и природопользование (05.03.06)	География
Восточные языки Иностранный язык Китайский язык Лингвистика Филология	Лингвистика (45.03.02) Педагогическое образование (44.03.01), профиль Образование в области иностранного языка	Иностранный язык
Анализ космических снимков и геопространственных данных Аэрокосмические системы Беспилотные авиационные системы Большие данные и машинное обучение Водные робототехнические системы Инженерное дело Инженерные науки Интеллектуальные робототехнические системы Интеллектуальные энергетические системы Интеллектуальные робототехнические системы Интеллектуальные энергетические системы Информатика Информационная безопасность Информационные технологии Компьютерное моделирование и графика	Информатика и вычислительная техника (09.03.01) Информационные системы и технологии (09.03.02)	Информатика и ИКТ

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>2</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
<p>Наносистемы и наноинженерия Передовые производственные технологии Программная инженерия финансовых технологий Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности Робототехника Системы связи и дистанционного зондирования Земли Технологии беспроводной связи Умный город Электроника и вычислительная техника Электронная инженерия: Умный дом</p>		
<p>Гуманитарные и социальные науки История История мировых цивилизаций История российской государственности Международные отношения и глобалистика Политология Социология</p>	<p>Зарубежное регионоведение (41.03.01) История (46.03.01) Педагогическое образование (44.03.01), профиль Культурологическое образование Религиоведение (47.03.03)</p>	История
<p>Основы православной культуры</p>	<p>Религиоведение (47.03.03)</p>	История
<p>Педагогические науки и образование</p>	<p>Педагогическое образование (44.03.01), профиль Культурологическое образование</p>	История
<p>Естественные науки Инженерные науки Инженерные системы Математика Нанотехнологии</p>	<p>Менеджмент (38.03.02) Педагогическое образование (44.03.01), профили: Математическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании,</p>	Математика

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>2</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
	Технологическое образование Прикладная математика и информатика (01.03.02) Экономика (38.03.01)	
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), профили: Математическое образование, Информатика и информационные технологии в образовании, Технологическое образование	Математика
Анализ космических снимков и геопространственных данных Нейротехнологии Нейротехнологии и когнитивные науки Передовые производственные технологии Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности	Прикладная математика и информатика (01.03.02)	Математика
Экономика	Экономика (38.03.01)	Математика
Гуманитарные и социальные науки Обществознание Политология Социология Философия	Гостиничное дело (43.03.03) Государственное и муниципальное управление (38.03.04) Конфликтология (37.03.02) Культурология (51.03.01) Педагогическое образование (44.03.01) профили: Образование в области безопасности жизнедеятельности, Географическое образование, Дополнительное образование (Воспитательная работа), Историческое образование, Обществоведческое образование, Экономическое образование, Правовое образование, Начальное образование, Дополнительное образование (Менеджмент образовательных услуг) Политология (41.03.04) Реклама и связи с общественностью (42.03.01) Социальная работа (39.03.02) Социология (39.03.01) Туризм (43.03.02) Управление персоналом (38.03.03)	Обществознание

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>2</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
	Философия (47.03.01) Юриспруденция (40.03.01)	
Право	Конфликтология (37.03.02) Педагогическое образование (44.03.01) профиль Правовое образование Юриспруденция (40.03.01)	Обществознание
Экономика Финансовая грамотность	Педагогическое образование (44.03.01) профиль Экономическое образование	Обществознание
Основы православной культуры	Философия (47.03.01) Культурология (51.03.01)	Обществознание
Педагогика Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01) профили: Дополнительное образование (Воспитательная работа), Дополнительное образование (Менеджмент образовательных услуг), Историческое образование, Образование в области безопасности жизнедеятельности, Общественно-педагогическое образование, Правовое образование, Экономическое образование, Географическое образование, Начальное образование	Обществознание
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), профили: Филологическое образование, Образование в области родного языка и литературы Психолого-педагогическое образование (44.03.02), профили: Дошкольное образование, Психология и социальная педагогика (Детская психология), Социально-педагогическое сопровождение детей и молодежи	Русский язык
Лингвистика Русский язык Филология	Педагогическое образование (44.03.01), профили: Филологическое образование, Образование в области родного языка и литературы Психолого-педагогическое образование (44.03.02), профили: Дошкольное образование, Психология и социальная педагогика (Детская психология), Социально-педагогическое сопровождение детей и молодежи	Русский язык
Астрономия Астрономия и науки о Земле Естественные науки Инженерное дело Инженерные науки Наносистемы и	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Физическое образование Физика (03.03.02)	Физика

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады <sup>2</sup>	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>3</sup>
наноинженерия Нанотехнологии Техника и технологии Физика Ядерные технологии		
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Физическое образование	Физика
Естественные науки Наносистемы и наноинженерия Нанотехнологии Химия	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Химическое образование Химия (04.03.01)	Химия
Педагогические науки и образование	Педагогическое образование (44.03.01), профиль Химическое образование	Химия

**4. Соответствие профиля олимпиад школьников I, II и III уровней, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, общеобразовательным предметам**

Профиль олимпиады	Предмет, соответствующий профилю олимпиады <sup>4</sup>
Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика и ИКТ Математика
Аэрокосмические системы	Информатика и ИКТ
Астрономия	Физика
Астрономия и науки о Земле	Физика
Беспилотные авиационные системы	Информатика и ИКТ
Биология	Биология
Большие данные и машинное обучение	Информатика и ИКТ
Водные робототехнические системы	Информатика и ИКТ
Восточные языки	Иностранный язык
География	География
Гуманитарные и социальные науки	История Обществознание
Естественные науки	Биология Математика Физика Химия География

<sup>4</sup> Победителям (призерам) олимпиад школьников предоставляется особое право или преимущество посредством установления наивысшего результата (100 баллов) по общеобразовательному предмету (при наличии у поступающего результатов ЕГЭ по указанному предмету не ниже 75 баллов), если указанный предмет включен в перечень вступительных испытаний на направление подготовки (специальность).

Инженерное дело	Информатика и ИКТ Физика
Инженерные биологические системы	Биология География
Инженерные науки	Информатика и ИКТ Математика Физика
Инженерные системы	Математика
Иностранный язык	Иностранный язык
Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и ИКТ Математика
Интеллектуальные энергетические системы	Информатика и ИКТ Математика
Информатика	Информатика и ИКТ
Информационные технологии	Информатика и ИКТ
История	История
История мировых цивилизаций	История
История российской государственности	История
Китайский язык	Иностранный язык
Компьютерное моделирование и графика	Информатика и ИКТ
Лингвистика	Иностранный язык Русский язык
Литература	Литература
Математика	Математика
Медицина	Биология
Международные отношения и глобалистика	История
Наносистемы и наноинженерия	Биология Математика Информатика и ИКТ Физика Химия
Нанотехнологии	Биология Математика Информатика и ИКТ Физика Химия
Нейротехнологии	Математика
Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика
Передовые производственные технологии	Математика
Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности	Математика
Обществознание	Обществознание
Основы православной культуры	Обществознание История
Педагогика	Обществознание
Педагогические науки и образование	Русский язык Обществознание Биология История Математика Физика

	Химия
Передовые производственные технологии	Информатика и ИКТ
Политология	История Обществознание
Право	Обществознание
Программная инженерия финансовых технологий	Математика Информатика и ИКТ
Психология	Биология
Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности	Математика Информатика и ИКТ
Робототехника	Математика Информатика и ИКТ
Русский язык	Русский язык
Системы связи и дистанционного зондирования Земли	Математика Информатика и ИКТ
Социология	История Обществознание
Техника и технологии	Физика
Технологии беспроводной связи	Математика Информатика и ИКТ
Умный город	Математика Информатика и ИКТ Физика
Физика	Физика
Филология	Иностранный язык Литература Русский язык
Философия	Обществознание
Финансовая грамотность	Обществознание
Химия	Химия
Экология	География
Экономика	Математика Обществознание
Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ Математика
Электронная инженерия: Умный дом	Информатика и ИКТ Математика
Ядерные технологии	Физика