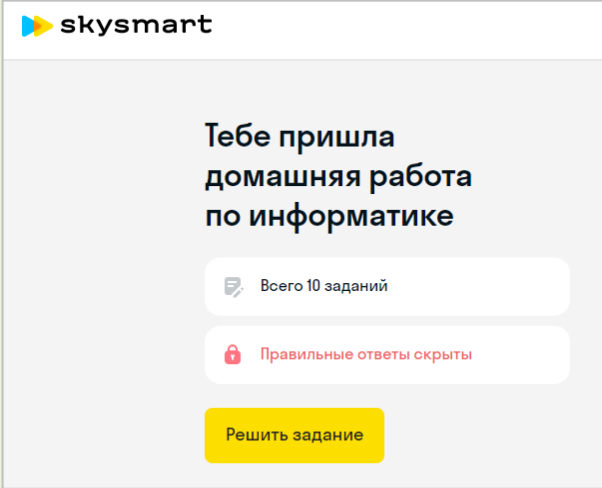
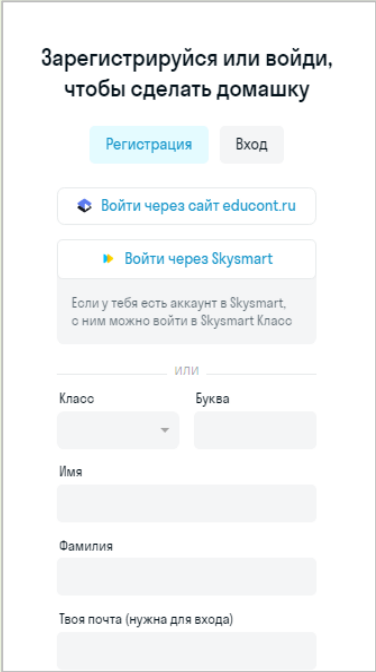


## Рекомендуем на лето! (Информатика - 3 курс)

Лето – время отдыха и общения с друзьями. В то же время, летом можно подтянуть свои знания по предмету и подготовить плацдарм для отличных отметок на следующий год.

Как совместить приятное с полезным? Предлагаем вам задания, которые можно решать, как одному, так и в компании друзей.

Направления (выберите одно!!! направление)	Задание	Форма отчетности для получения оценки за летнее задание
<p><b>Повторение учебного материала за 8 класс</b></p>	<p>Для выполнения тестов вам необходимо зайти на образовательную платформу по ссылке (требуется регистрация на сайте):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>1) <a href="https://edu.skysmart.ru/lesson/homework/vabesaxohase">https://edu.skysmart.ru/lesson/homework/vabesaxohase</a>                  2) <a href="https://edu.skysmart.ru/lesson/homework/nagehihudida">https://edu.skysmart.ru/lesson/homework/nagehihudida</a>                  3) <a href="https://edu.skysmart.ru/lesson/homework/natexinabosu">https://edu.skysmart.ru/lesson/homework/natexinabosu</a>                  4) <a href="https://edu.skysmart.ru/lesson/homework/fupadenenate">https://edu.skysmart.ru/lesson/homework/fupadenenate</a>                  5) <a href="https://edu.skysmart.ru/lesson/homework/potugamepenu">https://edu.skysmart.ru/lesson/homework/potugamepenu</a></p>	<p>Для получения оценки нужно зарегистрироваться под <b>СВОЕЙ ФАМИЛИЕЙ</b> и выполнить по возможности все задания.</p>
<p><b>Предметные олимпиады помогут проверить уровень готовности к началу учебного года</b></p>	<p>1) <a href="https://source2016.ru/informatika-8-klass/">https://source2016.ru/informatika-8-klass/</a>                  2) <a href="https://konkursita.ru/informatics">https://konkursita.ru/informatics</a>                  3) <a href="https://online-olimpiada.ru/tests/836/1/">https://online-olimpiada.ru/tests/836/1/</a>                  4) <a href="https://mcoip.ru/olimpiada/informatike">https://mcoip.ru/olimpiada/informatike</a>                  5) <a href="https://bykovkin.ru/predmet-informatika.html">https://bykovkin.ru/predmet-informatika.html</a></p>	<p>Наличие диплома 1, 2 или 3 степени</p>

	Участие в олимпиадах носит рекомендательный характер.	
<p><b>Для увлеченных программированием</b></p>	<p>Как не потерять знания и навыки, которые приобрел за прошедший учебный год? Как улучшить навыки программирования за лето?</p> <p>I. Интерактивный учебник языка Python «ПИТОНТЮТОР», который находится по адресу: <a href="https://pythontutor.ru/">https://pythontutor.ru/</a></p> <p>II. Электронный курс Д. П. Кириенко. «Программирование на языке Python», который находится по адресу: <a href="https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=156">https://informatics.msk.ru/course/view.php?id=156</a>.</p> <p>III. В подборке собрали лучшие курсы по Питону: от изучения основ языка до разработки приложений и веб-сервисов и работе с данными. Они подойдут для начинающих и опытных программистов. <a href="https://stepik.org/catalog/153">https://stepik.org/catalog/153</a></p> <p>IV. Основы Python: создаём телеграм-бота <a href="#">ссылка</a></p> <p>Курс также могут проходить кадеты, которые не изучали язык Python, но заинтересовались программированием.</p> <p><i>(Возможно, вы сами найдете другие ресурсы для изучения языков программирования)</i></p>	<p>Представить в электронной форме решенные задачи в личном кабинете.</p> <p>Минимальное количество решенных заданий для получения <b>отличной</b> оценки – 15 шт.</p>
<p><b>Совершенствуем скоростной набор текста</b></p>	<p>Клавиатурные тренажер <a href="https://stamina-online.com/ru">https://stamina-online.com/ru</a> позволяет совершенствовать навыки набора как русскоязычного, так и англоязычного текста.</p>	<p>В начале учебного года пройдет соревнование, оценка по итогам соревнования (отличная оценка, если скорость набора увеличилась не менее чем на 100 символов)</p>